

افتتاح واحدهای مسکن مهر در ۲۰ استان

از هفته آینده

وزیر راه و شهرسازی: قبل از شروع تابستان ۶۰ هزار واحد مسکن مهر به بهره‌برداری می‌رسد
تعداد قابل توجهی از واحدهای مسکن مهر در شهرهای جدید پردیس، پرد، اندیشه و دیگر مناطق اطراف تهران افتتاح می‌شوند

صفحه ۴

یکشنبه ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۲ - ۸ رجب ۱۴۳۴ - ۱۹ مه ۲۰۱۳ - شماره ۳۵۹۵ - ۱۶ صفحه به همراه ۸ صفحه ضمیمه - ۲۰۰ تومان

مسکو: ار سال موشک به سوریه پیام برای آمریکاست

روسیه: با ارسال موشک به سوریه این پیام را به آمریکا دادیم که در اندیشه ایجاد منطقه پرواز ممنوع بر فراز سوریه نباشد

آمریکا: روسیه موشک‌های پیشرفته ضد ناو برای سوریه فرستاده است

رئیس ستاد ارتش آمریکا: کمک موشکی روسیه به سوریه، جنگ در این کشور را طولانی خواهد کرد
مقامات آمریکایی اعلام کردند اسرائیل در دور بعدی حملات خود به سوریه، محموله‌های تسلیحاتی روسیه به مقصد دمشق را هدف قرار خواهد داد
شبکه فاکس نیوز از حضور کماندوهای اسرائیلی در سوریه خبر داد

فرانسه با حضور ایران در نشست بین‌المللی حل بحران سوریه مخالفت کرد

سازمان ملل: اقتصاد سوریه ۶۰ میلیارد دلار خسارت دیده است

شمار آوارگان سوری از مرز یک میلیون و ۵۰۰ هزار نفر گذشت
سرویس خارجی: الکسی پوشکف، رئیس کمیته روابط خارجی مجلس دوماي روسیه گفت: اندیشه ایجاد منطقه پرواز ممنوع بر فراز سوریه نباشد.
میان سوریه و روسیه برای ارسال

بقيه در صفحه ۱۶



نکو داشت زنده یاد دکتر طاهره صفارزاده در سیرجان

صفحه ۳

۳ پیشنهاد ایران برای توقف فوری سرکوب مسلمانان در میانمار

استفاده از ظرفیت دبیر کل سازمان ملل برای توقف خشونت‌ها، برگزاری نشست ویژه در مجمع عمومی سازمان ملل و اعزام کمیسیون تحقیق ۳ راهکار ایران برای پیگیری حل مساله میانمار است

صفحه ۱۶

انتقاد رئیس مجلس از نبود مقوله «سلامت» در برنامه کاندیداهای ریاست جمهوری

لاریجانی: «سلامت» موضوعی مهم و همدیف با امنیت است
دکتر جلالی رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس: ۴۵ درصد داروهای مصرفی، وارداتی است

تعرفه‌های جدید صدور گذرنامه، کارت پایان خدمت و سند مالکیت

هزینه صدور سند مالکیت ۳۰ هزار تومان و هر جلد گذرنامه ۷۵ هزار تومان تعیین شد
هزینه واگذاری پلاک خودرو ۴۰ هزار تومان و تعویض و تبدیل هر کارت پایان خدمت به کارت هوشمند ۱۲ هزار تومان خواهد بود

صفحه ۴

همگام با انتخابات

نتایج بررسی صلاحیت کاندیداهای شورای شهر در هیات نظارت، اعلام شد
آیت‌الله العظمی جوادی آملی: رقابت موانده افسوس ندارد
شورای نگهبان از دریافت اطلاعات موفق اشخاص در مورد کاندیداهای ریاست جمهوری استقبال کرد
در ۱۰۰۰ شعبه تهران برای انتخابات شوراها، رای الکترونیکی اخذ می‌شود
متن بیانیه مجمع روحانیون مبارز در حمایت از آیت‌الله‌هاشمی
مشایی: به رد صلاحیت فکر نمی‌کنم
حزب وحدت و همکاری ملی از کاندیداتوری آقای هاشمی رفسنجانی حمایت کرد
رضایی: برخی ائتلاف‌ها پیشنهاد دادند کنار بروم
قالیباف: دولت آینده را از مناقشه‌های سیاسی نجات دهیم

صفحه ۲

روزنامه اطلاعات
روزنامه‌های ایران
روزنامه‌های ایران
روزنامه‌های ایران

روابط بین الملل
چرا «اسد» سقوط نکرد؟
صفحه ۱۲

اقتصاد مسکن
صفحه ۷

اقتصاد مسکن
صفحه ۷

اقتصاد مسکن
صفحه ۷

اقتصاد مسکن
صفحه ۷

اقتصاد مسکن
صفحه ۷

اقتصاد مسکن
صفحه ۷

اقتصاد مسکن
صفحه ۷

اقتصاد مسکن
صفحه ۷

دعوت به همکاری جهت ایجاد نمایندگی و بازاریابی شرکت آتیه سازان حافظ در نظر دارد در راستای توسعه شبکه بازاریابی و فروش بیمه مازاد درمان در سطح کشور، از افراد واجد شرایط جهت ایجاد نمایندگی و بازاریابی دعوت به همکاری نماید.

علاقتمندان می‌توانند تقاضای همکاری و رزومه کاری خود را حداکثر تا تاریخ ۹۲/۳/۸ به آدرس rezomeh@atiyehsazan.ir ارسال نمایند.

ضمناً جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانید به سایت رسمی شرکت آتیه سازان حافظ به آدرس www.bimat.ir مراجعه نمایید.

شرکت آتیه سازان حافظ

آگهی تصدیق مناقصه شماره ۰۰۵-۹۰۷-۹۱۲-۷

به آگهی می‌رساند که مناقصه شماره فوق با موضوع خرید و نصب یک دستگاه پمپ ماشین آتش‌نشانی مدل زیگلر ساخت آلمان تا مورخه ۹۲/۳/۷ تمدید می‌گردد هزینه درج آگهی تمدید مناقصه در روزنامه به عهده برنده مناقصه می‌باشد.

آدرس مرکز شرکت: شوشستر، کیلومتر ۱۷ جاده قدیم دزفول - شرکت کشت و صنعت کارون، حوزه مدیریت بازرگانی (امور قراردادها) تلفن: ۰۶۱۲ - ۶۲۲۲۰۷۱ - ۰۶۱۲ (داخلی ۲۵۸۲) فاکس: ۰۶۱۲۶۲ - ۲۷۳۰۶

دفتر اهواز: امانیه، خیابان سقراط، بین عارف و لقمان. تلفن: ۰۳۳۵۸۵۰ و ۳۳۸۲۲۲ - ۰۶۱۱

دفتر تهران: خیابان کردستان شمالی، شیراز جنوبی بن‌بست موسوی پلاک یک تلفن ۸۸۶۱۷۴۶۱ - ۰۲۱

شرکت کشت و صنعت کارون

آگهی تجدید دعوت به ارزیابی کیفی پیمانکاران

اداره کل راه آهن شرق در نظر دارد بنابر آیین‌نامه اجرایی بند ج ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات نسبت به ارزیابی کیفی پیمانکاران دارای صلاحیت جهت دعوت به مناقصه به شرح ذیل اقدام نماید.

۱- شرح مختصر موضوع مناقصه: انجام عملیات باربندی، پلمپ کوبی، تخته‌کوبی، نظارت بر تخلیه و بارگیری و صدور بارنامه آداری.

۲- مدت و محل انجام کار: یک سال از تاریخ انعقاد قرارداد و محل انجام کار محور آداری کل راه آهن شرق می‌باشد.

۳- مهلت و محل دریافت اسناد ارزیابی کیفی: حداکثر تا پایان وقت اداری روز سشنبه مورخ ۹۲/۳/۷ به نشانی شهرستان طیس - ایستگاه راه آهن - اداره کل راه آهن شرق - امور قراردادها.

۴- مهلت و محل تحویل اسناد تکمیل شده: حداکثر تا پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۹۲/۳/۸ به نشانی شهرستان طیس - ایستگاه راه آهن - اداره کل راه آهن شرق - امور قراردادها.

۵- در یافت اسناد ارزیابی: از طریق پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات به آدرس ets.mporgir.ir امکان پذیر می‌باشد.

۶- هزینه چاپ و نشر آگهی بر عهده پیمانکار می‌باشد.

۷- اعتبار مصوب این مناقصه برای اجرای قرارداد ۱۸۴۸۰۰۰۰۰۰ ریال می‌باشد.

۸- دریافت اسناد از طریق سایت مذکور رایگان و با در صورت تمایل می‌توانند مبلغ یکمهمزار ریال به حساب سپاسی شماره ۰۵۹۰۲۰۰۷-۲۱۷۴۴۰۵۹۰۲۰۰۷ به نام تمرکز وجوه شعب بانک ملی ایران) واریز و فیش مربوطه را جهت دریافت اسناد مناقصه به آدرس مذکور تحویل نمایند.

پس از ارزیابی کیفی، پیمانکاران دارای صلاحیت که حداقل امتیاز (۶۵ از ۱۰۰) لازم را کسب نموده باشند جهت دریافت اسناد مناقصه دعوت خواهند شد.

اداره کل راه آهن شرق

آگهی تجدید دعوت به ارزیابی کیفی پیمانکاران

اداره کل راه آهن شرق در نظر دارد بنابر آیین‌نامه اجرایی بند ج ماده ۱۲ قانون برگزاری مناقصات نسبت به ارزیابی کیفی پیمانکاران دارای صلاحیت جهت دعوت به مناقصه به شرح ذیل اقدام نماید.

۱- شرح مختصر موضوع مناقصه: خرید آب شرب.

۲- مدت و محل انجام کار: یک سال از تاریخ انعقاد قرارداد و محل انجام کار محور آداری کل راه آهن شرق می‌باشد.

۳- مهلت و محل دریافت اسناد ارزیابی کیفی: حداکثر تا پایان وقت اداری روز سشنبه مورخ ۹۲/۳/۷ به نشانی شهرستان طیس - ایستگاه راه آهن - اداره کل راه آهن شرق - امور قراردادها.

۴- مهلت و محل تحویل اسناد تکمیل شده: حداکثر تا پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۹۲/۳/۸ به نشانی شهرستان طیس - ایستگاه راه آهن - اداره کل راه آهن شرق - امور قراردادها.

۵- در یافت اسناد ارزیابی: از طریق پایگاه ملی اطلاع رسانی مناقصات به آدرس ets.mporgir.ir امکان پذیر می‌باشد.

۶- هزینه چاپ و نشر آگهی بر عهده پیمانکار می‌باشد.

۷- اعتبار مصوب این مناقصه برای اجرای قرارداد ۳۶۸۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال می‌باشد.

۸- دریافت اسناد از طریق سایت مذکور رایگان و با در صورت تمایل می‌توانند مبلغ یکمهمزار ریال به حساب سپاسی شماره ۰۵۹۰۲۰۰۷-۲۱۷۴۴۰۵۹۰۲۰۰۷ به نام تمرکز وجوه شعب بانک ملی ایران) واریز و فیش مربوطه را جهت دریافت اسناد مناقصه به آدرس مذکور تحویل نمایند.

پس از ارزیابی کیفی، پیمانکاران دارای صلاحیت که حداقل امتیاز (۶۵ از ۱۰۰) لازم را کسب نموده باشند جهت دریافت اسناد مناقصه دعوت خواهند شد.

اداره کل راه آهن شرق

سرکار خانم معظمی

در گذشت همسر گرامیتان مرحوم جناب آقای مومنی را تسلیت عرض نموده، از درگاه حضرت حق صبر و اجر برایتان مسئلت می‌نمایم.

اسمعیلی، شافعی

آگهی شناسایی پیمانکار

رجوع به صفحه ۳

روزنامه اطلاعات سال ۱۳۰۶ - ۱۳۰۵ در یک DVD به قیمت ۵۰۰۰ تومان منتشر شد

شرکت گاز استان تهران در نظر دارد انجام امور خدمات پشتیبانی نواحی رباط کریم، بهارستان، اسلامشهر، شهریار و شهر قدس را از طریق مناقصه عمومی به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید.

۱- شرح مختصر کار:

- انجام امور دفتری شامل اداره و هدایت دفاتر، یابگانی، پاسخگویی به مراجعین، تهیه متن مکاتبات اداری و ...
- انجام امور اداری مالی کالا شامل جمع‌آوری ته شوش از بانکها، کنترل جمع مبالغ قبوض، تهیه صورتحسابهای ماهانه مربوط به حساب و ...
- انجام امور خدمات متقاضیان و مشتریان شامل تغییر ظرفیت کنتور مشترکین، دریافت و ارائه گزارشات مربوط به دستگاه کنتورخوانی (PDL/DCH)، انجام امور مربوط به سیستمهای نرم‌افزاری و ...
- انجام امور نظافت ساختمانها شامل نظافت کلیه طبقات، اتاقها، کلیه کفها اعم از سنگ، موزائیک، نظافت آسانسورها و ...
- انجام امور پذیرایی و تشریفات کلیه ساختمانها و تأسیسات موضوع قرارداد.
- ۲- مدت اجراء پروژه:** مدت اجراء پروژه ۳۶۵ (سیصد و شصت و پنج) روز تقویمی می‌باشد.
- ۳- محل اجراء پروژه:** در محدوده نواحی رباط کریم، بهارستان، اسلامشهر، شهریار و شهر قدس می‌باشد.
- ۴- میزان تضمین شرکت در مناقصه:** مبلغ ۲۳۳۰۰۰۰۰ (دو بیست و سه میلیون و سیصد هزار) ریال می‌باشد.
- ۵- نوع و مبلغ تضمین شرکت در مناقصه:** ضمانت‌نامه بانکی معتبر براساس آیین‌نامه تضمین معاملات دولتی مصوبه هیات وزیران به شماره ۲۸۴۹۳ ت/۲۲۹۵۶ مورخه ۱۱ آبان ۱۳۸۲ و اصلاحات بعد از آن در خصوص کارهای پیمانکاری
- ۶- مهلت اعلام آمادگی:** تا آخر وقت اداری روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۲/۰۳/۲۷ می‌باشد.

۷۶۱ / م الف

اطلاعیه مهم

قابل توجه مودیان محترم مشمول فراخوان نصب و استفاده از سامانه‌های فروشگاهی در سال ۱۳۹۲

۷۷۴ / م الف

قابل توجه مودیان و مراجعین محترم سازمان امور مالیاتی کشور

رجوع به صفحه ۱۴

دنیای ورزش دوشنبه‌ها منتشر می‌شود پذیرش آگهی

تلفن: ۰۹۰۹۶۹۴۵۰۲۹۹۹۴۵۰۹۰ دورنگار ۲۲۲۵۸۰۲۱ - ۲۲۲۵۸۰۱۹

فراخوان مناقصه عمومی (ارزیابی کیفی) - الف

ج- شرایط مناقصه گران متقاضی

- داشتن شخصیت حقوقی
- داشتن سابقه کار مفید، مرتبط و حسن سابقه در انجام خدمات مشابه
- توانایی ارائه تضمین شرکت در مناقصه و همچنین تهیه تضمین انجام تعهدات (در صورت برنده شدن) به میزان ۱۰ درصد بار مالی مبلغ پیمان.

د- محل، زمان و مهلت دریافت مدارک ارزیابی کیفی مناقصه گران

از کلیه متقاضیان واجد شرایط دعوت می‌شود حداکثر ظرف ۱۰ روز پس از انتشار آگهی نوبت دوم، آمادگی خود را به صورت کتبی به یکی از آدرس‌های ذیل‌الذکر اعلام و همزمان نسبت به دریافت فرم‌های ارزیابی کیفی اقدام نمایند.

فرم‌های ارزیابی کیفی می‌بایستی ظرف مدت ۱۴ روز تکمیل و به آدرس‌های ذیل در مقابل رسید تحویل گردند. بدیهی است کارفرمایان حق را برای خود محفوظ می‌دارد به مدارکی که پس از انقضای مهلت مقرر ارائه می‌گردد، ترتیب اثر ندهد. ضمناً پس از بررسی‌های لازم اسناد مناقصه به متقاضیان واجد شرایط تحویل داده خواهد شد. محل و زمان تحویل و گشایش پیشنهادها در اسناد مناقصه قید می‌گردد.

نشانی محل اعلام آمادگی و دریافت اسناد: اهواز، کوی فدائیان اسلام، ساختمان پنج طبقه، بلوک یک، طبقه اول، اتاق ج- ۱۴۱ و یا تهران، میدان آرژانتین، ابتدای خیابان بیهقی، پلاک ۲۸، ساختمان مرکزی بازدهم شرکت ملی نفت ایران، دفتر امور حقوقی و قراردادهای مناطق نفتخیز جنوب.

همزمان ارائه معرفی‌نامه و کارت ملی برای متقاضیان شرکت در مناقصه و نمایندگان شرکت‌ها در همه مراحل لازم و ضروری می‌باشد.

تذکر ۱: حسب مورد ارائه یک نسخه از اساسنامه، شرکتنامه و آگهی تأسیس و آخرین تغییرات ثبتی الزامی است.

تذکر ۲: در صورت عدم تکمیل و ارائه مدارک ارزیابی کیفی درخواست متقاضی مورد بررسی قرار نخواهد گرفت.

شماره مجوز: ۶۳۶۹۵

روابط عمومی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

WWW.NISOCIR
WWW.SHANAJR
NTPP://IETSPORGIR

۵۵۴۴ / م الف

۱- تهیه و تأمین کلیه ابزار و تجهیزات لازم جهت باز نمودن پنجره در جدارهای ۸/۸ - ۹ و استری ۷

۲- بوب استاک مورد درخواست بر اساس نوع زیر می‌باشد: HYDRAULIC SET, PERMANENT PACKER

۳- کلیه خدمات مهندسی و نصب ابزار با توجه به شرایط جاه، مشخصات محل نصب و نوع کل حفاری به عهده پیمانکار می‌باشد.

۴- تهیه و تأمین وسایل جهت یابی مورد نظر نظیر GYRO به عهده کارفرما می‌باشد.

۵- پیمانکار موظف است تعداد کافی آسیاب کنند (MILL) مربوط به ویپ استاک‌های خود را (حداقل برای مصرف یک سال) در انبارهای مربوطه موجود داشته باشد.

۶- کلیه تشریفات و مراحل ترخیص وسایل از گمرک به عهده و هزینه پیمانکار می‌باشد.

۷- مسئولیت حمل و نقل و جابه‌جایی کلیه ابزار و وسایل و پرسنل پیمانکار در داخل و خارج از کشور به عهده و هزینه پیمانکار می‌باشد.

۸- تهیه کارگاه و انبار مناسب جهت نگهداری وسایل پیمانکار در منطقه اهواز به عهده پیمانکار می‌باشد.

ب- محل اجرای خدمات و مدت انجام کار

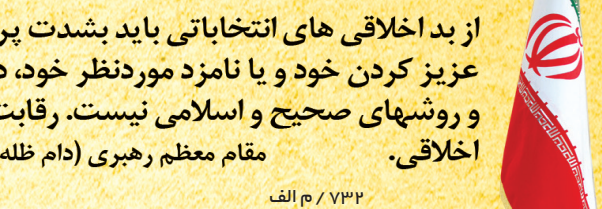
محل اجرای خدمات در این پیمان میدانی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و مدت انجام آن ۲۴ ماه می‌باشد.

سه شنبه ۳۱ اردیبهشت / ساعت ۸/۳۰ صبح تهران، سالن همایش‌های بین المللی صدا و سیما



از بد اخلاقی های انتخاباتی باید بشدت پرهیز کنند: بدگویی کردن، اهانت کردن، تهمت زدن، برای عزیز کردن خود و یا نامزد موردنظر خود، دیگران را و رقبا را در چشم مردم خوار کردن، اینها راه‌ها و روشهای صحیح و اسلامی نیست. رقابت باید باشد، رقابت مثبت و پر شور، اما با رعایت موازین اخلاقی.

مقام معظم رهبری (دام ظلّه)



۷۳۳ / م الف



پرده و پشت پرده!

صدمن مثنوی درباره قانون و اخلاق داریم و می‌خوانیم، اما چون می‌تازیم که به حد «پیداه» می‌رسیم و بقول آن شاعر «دادگاه و دادخواه و دادرس... جمله برپایند اگر در دادشان انصاف (یا ارشاد) نیست» روزی، روزگاری به جستجوی «شمر» در محافل خردی گریلا می‌رویم تا مثال و تمثال آن ملعون را بر شخصیت‌های صحیفه خود انطباق دهیم و برای تخاصم البته اِیمانی خرد شاهدهی آن گریلا و عاشورا می‌آوریم امروز در رقابت انتخاباتی، ماجرای «طلحه» و «زبیر» را رنیش خبر تاریخی می‌کنیم که در برابر «مولا» در جنگ جمل ایستادند و این آثار انتخابی را تکرار «جمل» می‌خوانیم! غافل از آنکه آن حضرت و مولای ما بر قاتلان این دو صحابه رسول‌الله (ص) نفرین فرستاد. اما مهم نیست، مهم خراب کردن شخصیت مورد نظر ما در این انتخابات است. حتی اگر صدمن هم در این مثنوی درباره اخلاق و قانون‌مداری یا آب را گل آلود نسازید یا اجتناب از تخریب بت تا حد تهمت، افتراء و... بگوییم و بنویسیم، کار ساز نیست. می‌دانید چرا؟ چون «من» خود را «حق» و «شرعیت» می‌داند! «شرع» یعنی «من» و نه آنچه که در کتاب و سنت آمده است. احساس تکلیف هم می‌کند که باید همه مردم را هدایت کنم و صواب انجام چنین رسالتی را بر مردم اخلاق و قانون اگر حجت شرعی است، آن حجت در من خلاصه می‌شود ولاغیر!

همین اندازه مقدمه برای بیان دردلی در این یادداشت کوتاه در زمان و زمانه انتخابات را کافی و لازم یافتم که دیروز چشمم به جمله «پرده و پشت پرده» در یکی از نشانه‌ها افتاد که فردی هشدار داده بود در زمان مناسب پشت پرده‌ها را افشا خواهد کرد! اگر چه تعجب کردم و با خود می‌اندیشم که این انقلاب و نظام، هر چه بوده و بنویسد، داشته و نداشته، خوب یا بد، در صحنه بوده و هست، ظاهر و آشکار در برابر چشم همه است. علت آن هم خود مردم که مالک انقلاب و نظامند. اصلا انقلاب و انتخابات وجه مشترک کسان، حضور و انتخاب مردم در صحنه حضور و بی‌حضور است. مگر نه؟

بناز رزمه می‌می‌کردم که این پشت پرده! اگر اختلاس مالی و رانت‌خواری یا سوء استفاده از قدرت و یا زنیارگی و یا قانون شکنی و... باشد، در این چند سال پرده آن برافشاده است. مردم آگاهی یافته‌اند و خود قاضی‌اند و قصاصات می‌کنند و صحنه را محک می‌زنند. قبول یا رد می‌کنند. رضایت یا ناراضیانی‌های مردم که پشت پرده‌ای ندارد؛ «آظهر من الشمس» است. پس مگر باز در پشت پرده خبری است که مردم نشنیده و یا ندیده باشند؟!

شخصیت‌هایی که خود را نامزد انتخاباتی کرده‌اند، از نگاه مردم ناشناخته نیستند و البته بدون کارنامه هم نیستند. گفتم، مگر آنکه روش تخریب شهاد و مثال آوردن تاریخی و به صحرای آماج گریلا یا ماجرای جمل زدند، کفاف ارشاد مردم را نکرده باشد و حالا شوک شایعه‌سازی را بایدس به جامعه مدید اطلاع داد که «پشت پرده‌ای است که با شنب نام‌ها و سمن سمنی سدی‌ها و... حاضر و ناظر کرده‌ام تا پاس از اعلام رسمی اسامی نامزدها از سوی شورای انخاباتی برای انجام وظیفه شرعی و والا زودت پشت پرده» بیشتر سازند. بر شی «پشت پرده» نگرانم کرد. با دلسوزی باتجربه در میان گذاشتم. پاسخ داد، «چه خیال کردی و گمان کردی که «وظیفه شایع» تمام شد است. مردم باید بطور مستمر به این آگاهی پیدا کنند». جوابم را در گفتار و دریافت که پیشی کرد تاریخی و شاهد و مثال بر وفق مراد آوردن، دیگر کار ساز نیست و حالا افشای «پشت پرده» حجت شرعی نمی‌گردد! به ده باد شما خواننده گرامی برست تا دچار «پیداه» از زبان و لحن شما نباشد.

کتر از یکماه به روز انتخابات (۲۶ خرداد) باقی مانده است. مردم از اصحاب قلم تشابه‌سازی تاریخی برای معرفی نامزدها و یا تخریب شخصیت‌های نامزدها نمی‌خواهند. مردم در خسته از افشاکری‌های کینه‌توزانه‌اند. مردم در عده‌های بسیار و اجرای اندک نمی‌خواهند. مردم افراط و تفریط‌ها را در دست مسئولیت تجربه کرده‌اند. مردم رنگ‌داند و می‌خواهند که این انتخابات تحولی را موجب گردد. مردم از همه می‌خواهند حداقل در این کمتر از یک ماه باقی مانده به روز انتخابات، دست از تهمت، افتراء و پرده‌های پند سازد بالا بردند. به جای تخریب دیگر، نامزدها خوشدان را به نقد بگذارند. حال مردم در درباره بیان و لحن تخریبی در زمزمه این شعر می‌توان خواند که در روزگار گذشته روحانیو اخلاقی ما برای اصلاح بربایان منبر می‌خواندند:

«با خود کرد و با ما کج و با خلق خدا کج

آخر قدیمی راست بنه، ای همه جا کج»

محمدعلی انصاری: استمرار و عظمت انقلاب در تاکید بر شخصیت اמה است

سومین جلسه ستاد مرکزی بزرگداشت امام خمینی با حضور رؤسای کمیته‌های ستاد و نمایندگان دستگاهها و گروه‌های در حرم امام خمین (ره) برگزار شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی و خبری جباران، در این جلسه محمدعلی انصاری در سخنانی با اشاره به برگزاری جلسه‌ای با وزیر کشور از وی به عنوان نماینده‌ام شورای رئیس جمهوری در ستاد تشکر کرد و اظهار داشت: خداوند راستکاری که علی رغم در گیر بودن دستگاه‌های کشور، کار سمد روز گذاشت و با قوت و قدرت پیش می‌رود و از همه دستگاه‌ها به این خاطر تشکر می‌کنم. وی با اشاره به موضوع اطلاع‌رسانی سالگرد حضرت امام، افزود: البته صدا و سیما انصافاً در مورد بزرگداشت امام کم نگذاشته است، اما اسامیل سال و ویژه‌ای است و با توجه به این که انتخابات مهمترین خبر کشور است تقاضا می‌کنم صدا و سیما با توجه به تجربه و امکانات خود کنار برنامه‌های انتخاباتی، استقبال از مراسم سالگرد امام را در دستور کار قرار دهد. زیرا مردم در فرصت باقیمانده باید بیشتر در جریان اخبار سالگرد قرار گیرند. دبیر ستاد مرکزی بزرگداشت امام خمینی با اشاره به سخنان روز چهارشنبه مقام معظم رهبری در فرمودند در مورد انتخابات نکات بیشتر را از آینده مطرح کرد. انصاری گفت: مطمئناً یکی از محورهای مهم سخنران رهبری در حرم امام موضوع انتخابات است و صدا و سیما باید توجه کند که مراسم سالگرد مراسمی هم در استقبال از انتخابات است.

در این جلسه، عبدالسول و صالرئیس ستاد خبری ستاد مرکزی بزرگداشت امام خمینی درباره اقدام های این ستاد در بیست و چهارمین سالگرد و جلّت امام خمینی اظهار داشت: با توجه به پدیده بزرگ انتخابات که آن شاه الله با یک حماسه بزرگ همراه باشد، هدف‌هایی در مورد برگزاری مراسم و انعکاس آن داشته‌ایم و جلسه‌ای با نماینده صدا و سیما برگزار و تاکید شد که مراقبت لازم انجام شود، همچنین حضور مردم در چهارده خرداد با قوت صورت گیرد تا تاثیر جهانی آن مانند سال‌های گذشته باقی بماند.وی افزود: درباره حضور برگزاران در مراسم و خصوصاً حلقه اول اطلاع‌های صادر شده و هماهنگی‌های لازم در این مورد در باغ موزه قصر ارائه شد.

در این جلسه سردار سلیمانی فرمانده قرارگاه کد شهید فقیهید که در سخنانی وی همچنین از تهیه یک پوشتن خبری در مراسم سالگرد امام انصاری در ستاد مرکزی بزرگداشت امام از بهمن ماه سال ۹۱ تشکیل شده است، گفت: تمام پرونده‌های اطلاعاتی و امنیتی، استانی و... برای مراسم تأمین شده و مراسم اسامیل با کمیت و کیفیت بیشتر برگزار خواهد شد.

همچنین نمایندگان وزارت اقتصاد، وزارت کشور و ... گزارش‌ای از اقدام های خود درباره برگزاری مراسم بیست و چهارمین سالگرد رحلت امام خمینی (س) ارائه کردند.

جناب آقای حاج قاسم اردستانی عضو محترم هیئت مدیره فوت ناگهانی مادر گرامیتان را تسلیت عرض می‌نمایم.

اتحادیه تعاونی‌های مسکن فرامیتان را تسلیت عرض می‌نمایم.

تصویب ۱۲ بند از سیاست‌های کلی بخش سلامت در مجمع تشخیص مصلحت

در جلسه دیروز مجمع تشخیص مصلحت نظام، ادامه بررسی و تدوین سیاست‌های کلی بخش سلامت با حضور اکثریت اعضا و رؤسای قوای مقننه و قضائیه پیگیری شد و تدوین این سیاست‌ها مجموعه‌ای از تصویب ۱۲ بند اصلی و زیرمجموعه پایان یافت که برای تأیید نهایی تقدیم رهبر معظم انقلاب خواهد شد. در این جلسه که وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وزیر تعاون، کار، رفاه اجتماعی، رئیس کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی، قائم‌مقام سازمان نظام پزشکی، رئیس دانشکده طب سنتی دانشگاه علوم پزشکی تهران و دیگر کارشناسان از دستگاه‌ها و ذریعت حضور داشتند، پس از بحث و بررسی موارد زیر به تصویب رسید:

۱۰- توسعه کیفی و کمی هدفمند، سلامت محور، جامعه‌نگر (مبتنی بر نیازهای جامعه)، پاسخگو و عادلانه نظام آموزش علوم پزشکی (سلامت) و تربیت نیروی انسانی کارآمد در ساختار ادغام یافته با آموزش مراقبت‌های سلامت از طریق:

۱-۱- تکمیل ادغام آموزش عالی علوم پزشکی

در مراقبت‌های سلامت در تمامی سطوح به منظور دستیابی به سطح مطلوب پاسخگویی به نیازهای سلامت جامعه.

۱-۲- تربیت دانشجویان تحصیلات تکمیلی سایر کشورها به ویژه جهان اسلام و ترویج فرهنگ

اسلامی- ایرانی و زبان فارسی، ۱-۳- استفاده از راهمناورهای ملی، بومی، سلامت مبتنی بر اخلاق و شواهد علمی در نظام ارائه خدمات و آموزش پزشکی در سطوح مختلف.

۱-۴- برنامه‌ریزی برای بازاریابی با محوریت صادرات خدمات نیروی انسانی توانمند و آموزش دیده.

۱-۱- تحول راهبردی پژوهش علوم پزشکی با رویکرد نظام نوآوری برای بهره‌گیری از علم نافع و تحقق مرجعیت علمی از طریق:

۱-۱-۱- تشویق زرف‌اندیشی، نظریه‌پردازی، تفکر راهبردی و استفاده از دانش ضمنی در علوم سلامت، تولید علم اصیل به جای تقلید و دنباله‌روی از دیگران.

۱-۱-۲- توسعه و نوآوری در زمینه بهره‌براری از دارو و طب سنتی ایرانی در ارائه مراقب‌های سلامت. ۱-۱-۳- توسعه مأموریت وزارت و حمایت ویژه دولت

سخنگوی وزارت خارجه انفجارهای تروریستی عراق را محکوم کرد

سخنگوی وزارت امور خارجه و سخنگوی انفجارهای خونین در شهرهای مختلف عراق را به شدت محکوم و با بازماندگان این حوادث تروریستی ابراز همدردی کرد. «سیدعباس عراقچی» وقوع این اقدام‌های تروریستی در شرایط حساس کشور عراق و منطقه را در چارچوب توطئه تروریست‌ها و حاکمان خارجی آنها برای بر هم زدن ثبات و امنیت عراق ارزیابی کرد و گفت: وقع این اقدام های

فراخوان اولویت های جدید کل تمتع ۹۲

معاون جع و عمر سازمان حج و زیارت گفت: اولویت های جدید حج تمتع ۹۲ از دیروزی برای نامنویسی در کاروان ها فراخوان شدند. کارمراضرهایی دیروز در گفتگو با ایرنا افزود: بر این اساس، کاروان های نیشی های ثبت نام تا پنج اول های سال ۸۶ برای نام نویسی در ظرفیت خالی کاروان های تمتع فراخوان می شوند.

معاون جع و عمر سازمان حج و زیارت گفت: اولویت های جدید حج تمتع ۹۲ از دیروزی برای نامنویسی در کاروان ها فراخوان شدند.

کارمراضرهایی دیروز در گفتگو با ایرنا افزود: بر این اساس، کاروان های نیشی های ثبت نام تا پنج اول های سال ۸۶ برای نام نویسی در ظرفیت خالی کاروان های تمتع فراخوان می شوند.

وی در گفتگو با فارس با بیان این که هیات نظارت احتمالاً در چند مرتبه نتایج بررسی صلاحیت‌ها را اعلام خواهد کرد، گفت: بررسی اعلام می‌شود، درباره صلاحیت افرادی است که در هیات‌های اجرایی تأیید شده بودند و نتایج آن در هیات‌های نظارت بخش و شهرستان‌ها مورد بررسی قرار گرفت.

وی افزود: نتایج بررسی صلاحیت کاندیدای شورای شهر از طریق هیات نظارت بخش و شهرستان به فرمانداری‌ها و بخشدارهای ابلاغ تا به افراد اعلام شود؛ افرادی که اعتراض داشته باشند تا اول خرداد فرصت دارند شکایت خود را مکتوب اعلام کنند.

او تصریح کرد: نتایج در صلاحیت‌های شورای شهر هم که توسط مجموعه هیات عالی نظارت بررسی شده است، سوم خرداد اعلام خواهد شد.

نماینده مردم تهران تأکید کرد: نتایج را به فرمانداری‌ها و بخشدارهای اعلام می‌کنم تا از طریق آنها به کاندیداها اعلام شود.

استقبال شورای نگهبان از اطلاعات اشخاص در مورد کاندیداهای ریاست جمهوری

یک عضو شورای نگهبان با اشاره به تلاش شورای نگهبان برای احراز صلاحیت کاندیداهای ریاست جمهوری اعلام کرده‌که این شورا از اطلاعات مستند و معتبر مردم در مورد کاندیداها استقبال می‌کند.

دکتر حبیبعلی امیری در مصاحبه با برنامه

بدون تکرار خودرگی را ردیو گفتگو تصریح کرد: شورای نگهبان از مراجع مختلف که اطلاعاتی دارند، برای احراز صلاحیت کاندیداها کسب اطلاع خواهد کرد. گاهی برخی اشخاص اطلاعاتی در مورد کاندیداهای ریاست جمهوری دارند و شورای نگهبان بر اساس استناد و اعتبار آن ترتیب اثر می‌دهد.

با اشاره به تأکید سخنگوی شورای نگهبان و اعضای این شورا بر استقلال رای شورا، گفت: این شورا با توصیه و سفارش هیچ کسی نسبت به احراز صلاحیت‌ها اقدام نمی‌کند و تسلیم جو سازی‌های رسانه‌های بیگانه نمی‌شود.

باید دیگر عضو قوه‌قضائیه شورای نگهبان هم در توضیح سخنان آیت الله مومن در مورد تعداد احراز صلاحیت شده‌ها گفت: ما روی عددی معین توافق نکرده‌ایم و تا به عاود و رقم نیستیم کسانی که واجد شرایط قانون اساسی باشند انتخاب می‌شوند و ما هنوز نسبت به همه کاندیداها تصمیم نهایی را ننگرفته‌ایم.

وی تصریح کرد: این مردم هستند که باید از یک کسب که شورای نگهبان بر اساس حداقل معیارهای قانونی انتخاب می‌کند، از دست نرفت در حالی که تمام قدرت های جهان

اخبار داخلی

انتقاد رئیس مجلس از نبود مقوله «سلامت» در برنامه کاندیداهای ریاست جمهوری

بقیه از صفحه اول
یکی از استنادات هنگام سخنرانی در این جلسه تأکید داشت که بحث سلامت نباید سیاسی شود، اما من معتقدم که ای کاش سیاسی نمی‌شد و اگر چنین بود، در شعارهای انتخاباتی نامزدهای ریاست جمهوری درباره سلامت هم چیزی گفته می‌شد، این در حالی است که در شعارهای نامزدها کمتر راجع به سلامت حرف می‌زدند.

وی ادامه داد: در کشورهای دیگر و در زمان انتخابات حوزه تأمین اجتماعی و سلامت مسئله اصلی است در حالی که در کشور ما چنین نیست.

لاریجانی یادآور شد: در یکی از مقالاتی که اخیراً مطالعه کردم نوشته شده بود که ۱۱ درصد رشد اقتصادی در ۵۲ کشور در سه دهه اخیر به دلیل توجه به حوزه سلامت بوده است، اما در کشورهایی که از نظر توسعه یافتگی عقب هستند و کشورهای در حال توسعه، نیم درصد رشد اقتصادی مربوط به

حوزه سلامت است.

رئیس مجلس با بیان این که سرمایه گذاری در حوزه سلامت می‌تواند به رشد اقتصادی کمک کند، گفت: با سرمایه گذاری در این حوزه شاهد بازگشت سرمایه و افزایش رشد اقتصاد خواهیم بود.

وی با اشاره به این که یکی از مشکلات جدی در حوزه سلامت مربوط به مدیریت است، تصریح کرد: در کشور ما تغییرات زیادی انجام می‌گیرد که گاه این تغییرات بسیار عجیب و غریب است و به نظر

می‌رسد اگر سیاست در کشور چند رکن را رعایت‌کنند، گرفتاری در مدیریت ایجاد

نخواهد شد.

لاریجانی با بیان این که یکی از مهمترین این ارکان عقل و عقالتی است، افزود: عقل یکی از موهبت های بزرگ خداوند به انسان ها است.

وی افزود: نکته دیگر برای داشتن مدیریت بهینه در کشور اعتدال است، چرا که افراط یکی مشکل ایجاد می‌کند و چنانکه شهید مطهری تأکید داشتند روش اسلامی روش انسان است، زیرا اسلام چند ارزشی است و نه تک ارزشی.

لاریجانی با بیان این که متعادل بودن یعنی تمامی ارزش ها را با هم جلو بردن، گفت: اعتدال به قدری مهم است که شهید مطهری می فرماید یکی از مهمترین دلایلی که کشورها و تمدن ها و جامعه ای که از بین می روند، تمرکز بر روی یک ارزش و غفلت از سایر ارزش ها است. بر این اساس، ماطور که اعتدال در خانواده ارزش صنایع دارویی لطمه دیده اند و این امر منجر به نبود تقاضی قلمه با و تورم و افزایش قیمت دارو شده که سهم قابل توجهی از آن از جیب مردم و خانوارها پرداخت شده است.

گفته های دکتر وحید دستجردی در ادامه نشست هم اندیشی در حوزه سلامت دکتر مرزیه وحید دستجردی رئیس شورای راهبردی سلامت و رفاه مرکز پژوهش های مجلس هم تصریح

کردند.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰ هزار میلیارد تومان برای حوزه سلامت در کشور هزینه شده است،

افزود: ۵۷۴ درصد از این هزینه از جیب مردم پرداخت شده در حالی که در سایر

کشورهای جهان حداکثر پرداخت از جیب

مردم است.

وی با اشاره به این که در سال ۱۳۹۱

۴۰



نگاهی به ایران و ایرانگردی در شهر کتاب مرکزی

فروشگاه مرکزی شهر کتاب نستشی را دربارۀ ایران و ایرانگردی با حضور ناصر تکمیل همایون و علی یلو کاشانی برگزار می کند.

۳۰ اردیبهشت به نام روز ایرانگردی و جهانگردی معناری شده است. فروشگاه مرکزی شهر کتاب در این روز میزبان دو نویسنده محقق مردم شناسی و تاریخ ایران است تا درباره جغرافیا، فرهنگ اقوام و سفر به مناطق مختلف ایران صحبت کنند. این برنامه ساعت ۱۸ دوشنبه برگزار می شود.

دکتر ناصر تکمیل همایون متولد ۱۳۱۵ در قزوین است. وی دارای دکترای رشته های تاریخ و جامعه شناسی است. او که سالها در پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی تدریس کرده است، سرپرستی بخش 'فرهنگ و تاریخ' را در موسسه انتشاراتی 'دفتر پژوهش های فرهنگی' عهده دار بوده و انتشار کتابهای 'از ایران چه می دانم؟' را مدیریت کرده است. از تالیفات او می توان به این عناوین اشاره کرد: مبین دوستی در ایران، نقش علمی و فرهنگی یونسکو در پژوهش راه های تاریخی ابریشم، تاریخ تحولات قشون در تاریخ معاصر ایران، تاریخ اجتماعی و فرهنگی تهران' (۱۳۸۴، جلد۳)، گستره فرهنگی و مرزهای تاریخی ایران زمین، سرگذشت دریای مازندران، خلیج فارس، مرزهای ایران در دوره معاصر، تاریخ ایران در یک نگاه، تهران، نظام و نهادهای آموزشی در ایران باستان، خوارزم و مشروطه خواهی ایرانیان. علی یلو کاشانی عضو فرهنگستان ادب فارسی و رئیس بخش مردم شناسی دایره المعارف بزرگ اسلامی است. او پس از اخذ کارشناسی ارشد در رشته 'زبان شناسی همگانی و زبانهای باستانی' دانشگاه تهران به انگلستان رفت و در دانشگاه آکسفورد به تحصیل مردم شناسی پرداخت. وی تاکنون در حوزه های چون ایران شناسی، قوم نگاری، انسان شناسی و مردم شناسی و فرهنگ عامه، کتب بسیاری را به تالیف و ترجمه رسانده است. از جمله آثار او می توان به ترجمه کتاب تاریخ انسان شناسی از آغاز تا امروز، و ادر فرهنگ خود زیستن در فرهنگ دیگری نگر پستن، اشاره کرد. همچنین دفتر پژوهش های فرهنگی، بسیاری از کتب و مقالات او را در مجموعه «از ایران چه می دانم؟» به چاپ رسانده است.

برگزیده نیم قرن نقاشی های «شکیبا» در فرهنگسرای نیاوران



نمایشگاه «نیم قرن نقاشی های حجت شکیبا» با همکاری کمیسوین ملی یونسکو ۱۷ اردیبهشت در گالری اصلی فرهنگسرای نیاوران آغاز به کار کرد. در این نمایشگاه حدود ۹۰ نقاشی از ۱۱ دوره کاری حجت شکیبا در ورودی و سه طبقه گالری اصلی فرهنگسرای نیاوران به روی دیوار رفته است که نشانگاه این معرفی کرد و گفت: «نمایشگاهی از مهم ترین دوره های کاری ام به افتخار استرۀ ما تالیسیم طبیعت گرا،عکس نگاری های هاپر رتالیسم،تصویر آفرینی دوره های تاریخی ایران و نقاشی از ادبیات فاخر فارسی را در بر می گیرد.حجت شکیبا در گفت و گویی با این نمایشگاه را برآیندی از نیم قرن تاشش فعالیت هنر معرفی کرد و گفت: «نمایشگاهی از مهم ترین دوره های کاری ام به افتخار استرۀ ما تالیسیم طبیعت گرا،عکس نگاری های هاپر رتالیسم،تصویر آفرینی دوره های تاریخی ایران و نقاشی از ادبیات فاخر فارسی را در بر می گیرد.حجت شکیبا در گفت و گویی با این نمایشگاه آورده ام که برای نخستین بار در یک گالری آرایه می شوند. «نیم قرن نقاشی حجت شکیبا تا نهم خرداد در گالری اصلی فرهنگسرای نیاوران واقع در انتهای خیابان پاسداران برو به روی پارک نیاوران فرهنگسرای نیاوران به روی دیوار خواهد بود.

اجرای نمایش «تکیه بر دیوار نمناک» در تئاتر مولوی

نمایش «تکیه بر دیوار نمناک» به کارگردانی غلامحسین دولت آبادی از اول خرداد در سالن اصلی تئاتر مولوی اجرا می شود.

داستان این نمایش درباره ۱۰ سال از زندگی حسن گلشن، کارگردان تئاتر است که استعد که در مسکو تحصیل کرده و در سال ۱۳۳۸ با ورودش به ایران تئاتر سوسی و تالاش و انرژی خوش را برای اجرای تئاتر و ایجاد یک نظام آموزشی درست در این رشته می گذارد. این داستان تا سال ۱۳۷۷ ادامه دارد، اما روابط اجتماعی و سیاسی آن دوره با تغییرات عمدهای همراه است به طوری که زندگی گلشن و اطرافیانش همواره به خطر از بین رفتن و به فراموشی سپرده شدن قرار می گیرد.

مزدک رستمی، پویان یحیی پور، ششیو اردویی، ندا شامی نوری، اشکان مهری، وحید جباری، امیر علیدیز، پرویا امینیان، میثم عباسی، حمید فرزاد، کزهراد کهنایان، پیمان محسنی،مصطفی ساعدی و زهرا فرخانیانلو بازیگران این نمایش هستند.

«تکیه بر دیوار نمناک»، زمستان پیش نیز در سی و یکمین جشنواره بین المللی تئاتر فجر ایران به صحنه رفت و با استقبال تماشاگران مواجه شد. این نمایش هر روز به جنبه‌ها، ساعت ۱۸ و ۲۰ دقیقه در تالار اصلی مولوی اجرا می شود.



پنجشنبه شب سالن میلاد نمایشگاه بین‌المللی شاهد حضور خیل زیادی از علاقمندان به موسیقی پررزه فرمان فتحعلیان بود. این هنرمند برجسته کشورمان در ادامه برگزاری کنسرت‌های سه‌گانه خلیج‌فارس، برای اجرای ۱۴ آهانه به مرکز گروه آلبیا به روی صحنه آمد. پس از هنرنمایی شنبه شب گذشته کیوان ساکت و سالار عقیلی در تالار وحدت، نوبت فرمان فتحعلیان بود تا هواداران خود را به سر دوقی آثار و دومین اجرای جشنواره سه‌گانه خلیج‌فارس را برگزار کند. وی برای این کنسرت ۱۱ ترانه از ۴ آلبوم قدیمی و ۳ ترانه از آلبومی که قرار است به زودی منتشر شود، در نظر گرفته بود.

فتحعلیان از اجرای این نمایشگاه بین‌المللی شاهد حضور حاضران در سالن همراه بود، بادی از سعادی افشار و عسل بدیعی، هنرمندان تازه‌دم کنسرتی ایران کرد، وی با بیان افشار عسل بدیعی از همراهان و علاقمندان به سینما اجرای جشنواره سه‌گانه خلیج‌فارس را به برگزار کرد و اهدای اعضای بدن خود به پیمانار نیازمند تقدیر به عمل آورد.

در این برنامه که با حضور هنرمندانی چون عطاالله رضوی، الهام پناه‌نژاد، محمد حاتمیان، حسین پاکدل، شیرین زنداویبخش و امیرعباس کلام مهدا بود، فتحعلیان از انتشار آلبومی به ۱۰ قطعه متفاوت خبر داد و اعلام کرد که قرار است برای اولین بار از سوی گروه آلبیا به عنوان هدیه دو ترانه به صورت ویدیو کلیپ در اختیار هواداران قرار بگیرد. همچنین وی از اجرای کنسرت دیگری در پرونده آماده خبر داد.

دکتر سیدمحمد حسینی؛ وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی که برای شرکت درچند برنامه فرهنگی و هنری به استان کرمان سفر کرده است،درمراسم نکو داشت زنده‌یادطاهره صفار زاده که در شهرستان سیرجان برگزار شد، گفت: بایدبایدفاخر و بزرگانمان را بیش از پیش به جامعه معرفی کنیم وجوانان وکوجوانان ما نیازبه شناخت این الگوها دارند.

به گزارش مرکز روابط عمومی واطلاع رسانی اداره کل فرهنگ و ارشاداسلامی استان کرمان، وزیر فرهنگ و ارشاداسلامی ادامه داد: به هر استانی که سفر می کنیم توصیه ما این است که کتابخانه شخصی از آثار نویسندگان و مؤلفان آن استان ایجادشود باحقاقل بخشی از کتابخانه مرکزی هر استان به ارائه آثارفاخر،مؤلفان و بزرگان آن استان اختصاص یابد.

حسینی افزود: حتی بهتر است که در کتابهای درسی مقطع راهنمایی و دبستان نیز کتابخانه‌هایمطالعی ذکر شود. باتکات درسی جداگانه‌ای مختص هر استان به‌شود و در آن، مؤثران فکر و فرهنگ و هنر معرفی شوند.

وزیر فرهنگ و ارشاداسلامی گفت: زنده‌یاد استادطاهره صفارزاده یکی از فاخران و اندیشمندان و شاعرانی بود که زندگی اش درس و الگویی برای همه است. در دوران کودکی و جوانی به‌رشد مشکلات و محرومیتها با چشم‌خیزم و عزم و اراده‌ای مثال‌زدنی تحصیلاتش را تا مراحل بالا در داخل و خارج کشور ادامه داد.

وی تصریح کرد: این هنرمند متعهد در خارج از کشور هم محبوب شد و دچار خودباختگی نگردید، بلکه از اعتقادات و باورهای خویش صیانت کرد و بعد از بازگشت به کشور خدمات ارزشمندی ارائه نمود.

حسینی افزود : پیش از انقلاب و به‌خاطر نوع نگرش‌ها و باورهای زنده‌یاد صفار زاده رژیم او را خنثی‌کننده کار داما این خانه نشینی برکات زیادی داشت به طوری که اشعار متعدد و نوشته‌ها و ترجمه‌های قرآنی، حاصل آن دوران بود. وی گفت: شخصیت این استاد نمونه چنان وجهی است و می تواند از ابعاد گوناگون مورد بررسی قرار بگیرد. درحوزه ترجمه های قرآن،شاعر، استاد دانشگاه نویسنده آثار ادبی و دیگر آثار بی‌شمار بر تلاش چهره ارزشمندی را ترسیم کرده‌است

وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی ادامه داد: پس از انقلاب شکوهمند اسلامی بین سالیان طولانی با شورا

رونمایی از سردیس پدر علوم ارتباطات ایران در فرهنگسرای رسانه

سردیس پروفیسور کاظم معتمدنژاد، پدر علوم ارتباطات ایران ۳۰ اردیبهشت در فرهنگسرای رسانه رونمایی می شود.

به گزارش فارس، امیرحسین تابعی جماعت‌مدیر کل روابط عمومی و اموربین الملل سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران را با تیات با ویژه برنامه رونمایی از سردیس پدر علوم اتباطات ایران گفت: این برنامه به پاس تقدیر از یک عمر فعالیت ثمربخشان این استاد در حوزه های مختلف علوم ارتباطات، هم‌زمان با هفته روابط عمومی در فرهنگسرای رسانه برگزار می شود.

وی در ادامه افزود: پروفیسور کاظم معتمدنژاد از فاخر فرهنگی و علمی کشور است که فعالیت‌های علمی و بنیادی وی در حوزه‌های ارتباطات، تأثیر بسیاری بر توسعه این دانش در کشور داشته است. سردیس این استاد به پیشنهاد ستاد برگزاری هفته روابط عمومی ستاد و ساخته شده و طی مراسمی با حضور چهره‌های علمی و فرهنگی

مراسم پایانی پنجمین سمپوزیوم بین المللی مجسمه سازی تهران با حضور دکتر سید محمدجواد شوشتری مدیرعامل سازمان زیباسازی شهر تهران، دکتر مجید سرسنگی مدیر عامل هنرمتندان ایران و هنرمند هنری شهردار تهران، استاد سعید شهلپور و جمعی از هنرمندان در تالار «استاد شهناز» خانه هنرندان برگزار شد.
سرگارش روابط عمومی سازمان زیباسازی شهر تهران، در ابتدای مراسم، دکتر سید محمد جواد شوشتری ضمن ابراز خشنودی از برگزاری پنجمین سمپوزیوم بین المللی مجسمه سازی تهران، تلاش سازمان زیباسازی در به کارگیری و استفاده از تجربه های موفق دنیا برای برپایی این سمپوزیوم و هم چنین دعوت از هنرمندان بزرگ را مثبت ارزیان کرد و گفت: سازمان زیباسازی شهر تهران در مدت ۳ سال، چهار سمپوزیوم برگزار کرده است و در ابتدای سال جاری نیز جشنواره هنرهای باحیطی را برای نخستین بار در تهران برگزار کرد و امیدواریم در تابستان سال جاری هم بتوانیم دوباره این جشنواره را با حضور مهمانان خارجی و داخلی داشته باشیم.

او همچنین در ابتدای سخنانش خود ضمن تجلیل از هنرمندان از برگزاری رویداد سمپوزیوم مجسمه سازی در مهر سال جاری خبر داد و گفت: امیدوارم بتوانیم این بار این سمپوزیوم را در رشته سنگ و شیشه برگزار کنیم.
مدیر عامل سازمان زیباسازی شهر تهران افزود: در این سمپوزیوم تلاش کردیم تا تجربه های موفق دیگر کشورها را به‌کار بگیریم و از هنرمندان صاحب نام خارجی دعوت کردیم تا به ایران بیایند و از نزدیک با فضای هنری و استعدادهای ایرانی ها آشنا شوند.

وی با اشاره به این که هنرمتندان خارجی شرکت کننده در این سمپوزیوم ها حضور جوانان در کنار افراد پیشگوست جالب بود گفت: در این چنین دوره سمپوزیوم های کردیم بهم قابل توجهی برای جوانان و دانشجویان قائل شویم.

وزیر ارشاد: زندگی استاد طاهره صفار زاده در سیر جان



وزیر ارشاد، کتابخانه تخصصی زنده یاد طاهره صفار زاده را افتتاح کرد

تلاش گسترده ای در جهت ارتقای شاخص های مطالعه کتاب در کشور صورت گرفته است.

وی ادامه داد: زنده یاد صفار زاده تبریک روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی به خانواده بزرگ اطلاع رسانی کشور، با اظهار داشت: این مجله فعال دانش و آگاهی رسالت میراث فرهنگی خود را به یادگاش اهدا کرد.

دعایی با نقل خاطرات دوران زندگی طاهره صفارزاده و ملاقات با امام خمینی (ره) گفت: در سالهای اواخر عمرش مجله علمی نشریه هنر پیاری را دمجوز انتشار گرفت که به دلیل مشکلات نتوانست منتشر شود و من امیدوارم که پس از آغاز به کار مجتمع فرهنگی و فرهنگسرای و این مجله فعال شود و آگاهی رسالت کند. در این مراسم از وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی، استاندار کرمان، فرماندار سیرجان و مهندس جلال صفارزاده برادر در حومه طاهره صفارزاده تجلیل شد.

گشایش کتابخانه تخصصی طاهره صفارزاده

فارس از سیرجان مهندس اسماعیل نجار استاندار محبوب کرمان نیز در این تکروداشت طاهره صفارزاده که خدمات این بانوی با ایمان تقدیر کرد و گفت: احساس مسئولیت در پیشگاه خداوند، و بصیرتی که خداوند به او داده بود، نتوانست شخصیتی جهانی و ماندگار شود و استان کرمان و سیرجان مفتخر است که چنین شخصیت‌هایی را در دامان خود پرورش می دهد.

مهندس اسماعیل نجار افزود: او فاقلم‌نوار به تربیت نسل جوان با ترجمه‌اش در جهان پرداخت و فرزندان او در مقابل استیکار جهانی با قرآن می ایستند.

سیدمحمدوعالی مدیر مسئول روزنامه اطلاعات نیز در این مراسم افزود: صفارزاده را به یک شخصیت ایرانی که به جهانی خوان کرد که در سیر تکمیلی جامعه تلاش کرد و خود نیز با رسیدن به یقین به تکامل دی یافت.

وی افزود: این بانوی نمونه جهان اسلام دوران مختلف روشن

رونمایی از سردیس پدر علوم ارتباطات ایران در فرهنگسرای رسانه



کشور، ساعت ۱۱ روز دوشنبه ۳۰ اردیبهشت در فرهنگسرای رسانه رونمایی می شود.

وی همچنین با اشاره به برنامه‌های فرهنگی هنری شهرداری تهران گفت: در این هفته مراسم تجلیل از استاد جلیل شهناز، ۱۳۱ اردیبهشت ماه در فرهنگسرای ارسباران برگزار می شود.
مهندس بایز ها و فرار از مرع تا برگزاری هفته روابط عمومی ارسباران هفته در فرهنگسرای ارسباران

اختتامیه پنجمین سمپوزیوم بین المللی مجسمه سازی تهران برگزار شد

دکتر شوشتری با بیان این که با ترکیب نقاشی، نور و مجسمه می توان منظر شهری بهتر و زیباتری داشت، گفت: شهرداری تهران تلاش می کند با استفاده از هنرهای بین رشته‌ای برای زیباسازی شهر گام بردارد و آثاری را خلق کند که هم مردم بتوانند درکش کنند و هم هنرمندان آن را بپسندند.

وی ادامه داد: شهرداری تلاش می کند با استفاده از امکاناتی که باوجود مردم تأمین می شود منظر شهری بهتری را برای پایتخت فراهم کند و خوشبختانه تاکنون پیشرو این عمل بوده ایم و امیدواریم دیگر شهرها هم از این تجربه استفاده کرده و به این ترتیب بخشی از خلا موجود در این حوزه به طرفت شود.

دکتر مجید سرسنگی، مدیر عامل خانه هنرمتندان ایران دومین سخنران این مراسم بود. او در ابتدای سخنرانی خود ضمن تشکر از دست اندرکاران برگزار ی سمپوزیوم، گفت باید به جای واژه سمپوزیوم یک لغت ایرانی جایگزین شود.

وی در ادامه با اشاره به اقدامات مثبت شهرداری تهران در حوزه هنر و فرهنگ در فرهنگ در این سال گذشته گفت: من به عنوان یک معلم دانشگاه و دست‌اندر هنر، خوشحالم که شهرداری تهران تبدیل به فضای فرهنگی و هنری شده است و دیگر تنها یک خدماتی نیست. وی با بیان این که حرکتی که دیگر شهردارها در دوره های گذشته آغاز کرده بودند در زمان مدیریت شهر داک کونی سرعت بیشتری پیدا کرد است، گفت: این همت شهرداری، مجموعه های فرهنگی، مجموعه های تئاتری و سینماها و... بر مجموعه شهر تهران افزوده شده است. وی با تاکید به این که مدیریت منطقی تنها به توسعه فعالیت فضای فرهنگی توجیه نمی پذیرد افزود: شهرداری تهران در کار توسعه کالبدی فضاهای فرهنگی، از حوزه فرهنگ و هنر شهر شری حمایت کرده است و در برگزاری جشنواره ای مهمی مانند جشنواره ششمه و سمپوزیوم های

اخبار داخلی

نگو داشت زنده یاد دکتر طاهره صفار زاده در سیر جان

معاون مطبوعاتی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی با بیان اینکه روابط عمومی و رسانه هر دو در اطلاع رسانی و ارتقای آگاهی های عمومی رویکردی مشترک ندارند، گفت: روابط عمومی باید موضوعات و مواد خبری را به گونه ای تولید کرد و در دسترس رسانه قرار دهد که هیچ ابهامی درباره عملکرد سازمان باقی نماند.

به گزارش روابط عمومی معاونت مطبوعاتی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی، دکتر محمد جعفر محمدزاده، شنبه در مراسم گشایش هشتمین همایش ملی روابط عمومی الکترونیک افزود: روابط عمومی و رسانه هر دو در اطلاع رسانی و ارتقای آگاهی های عمومی رویکردی مشترک دارند.

به گفته وی، روابط عمومی، منبع پیام و تأمین کننده اطلاعات برای رسانه و رسانه، انعکاس دهنده عملکرد سازمان براساس اطلاعاتی در دست می آید.

معاون مطبوعاتی وزیر ارشاد با تبریک روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی به خانواده بزرگ اطلاع رسانی کشور، با اظهار داشت: این مجله فعال دانش و آگاهی رسالت میراث فرهنگی خود را به یادگاش پرباری راطی کرد.

۲۲ اردون دست نویسۀ بزرگ تقدیر و تندیس این شاعره بزرگ روابط عمومی ها و رسانه ها و یک سئو روابط عمومی ها با تبریک روز جهانی ارتباطات و روابط عمومی به خانواده بزرگ اطلاع رسانی کشور، با اظهار داشت: این مجله فعال دانش و آگاهی رسالت میراث فرهنگی خود را به یادگاش پرباری راطی کرد.

دلیل مسوولیت اجتماعی در قبال افکار عمومی، ناگزیر از کشاکش در همین ابعاد پنهان و نهفته‌هاست. محمد زاده ادامه داد: بی تردید، در ق م مشترک نظارتات و محدودیت‌های رسانه و روابط عمومی و حرکت این هر دو نهاد ارتباطی بر محور اعتمادسازی، می تواند چالش‌های احتمالی را به مهرگرایی و هم افزایی تبدیل کند؛ رویکردی که نتیجه آن جریان آزاد و دموکراسی مردم به شمار می رود. صفارزاده برادر در حومه طاهره صفارزاده تجلیل شد.

گشایش کتابخانه تخصصی طاهره صفارزاده

فارس از سیرجان مهندس اسماعیل نجار استاندار محبوب کرمان نیز در این تکروداشت طاهره صفارزاده که خدمات این بانوی با ایمان تقدیر کرد و گفت: احساس مسئولیت در پیشگاه خداوند، و بصیرتی که خداوند به او داده بود، نتوانست شخصیتی جهانی و ماندگار شود و استان کرمان و سیرجان مفتخر است که چنین شخصیت‌هایی را در دامان خود پرورش می دهد.

مهندس اسماعیل نجار افزود: او فاقلم‌نوار به تربیت نسل جوان با ترجمه‌اش در جهان پرداخت و فرزندان او در مقابل استیکار جهانی با قرآن می ایستند.

سیدمحمدوعالی مدیر مسئول روزنامه اطلاعات نیز در این مراسم افزود: صفارزاده را به یک شخصیت ایرانی که به جهانی خوان کرد که در سیر تکمیلی جامعه تلاش کرد و خود نیز با رسیدن به یقین به تکامل دی یافت.

وی افزود: این بانوی نمونه جهان اسلام دوران مختلف روشن

رونمایی از سردیس پدر علوم ارتباطات ایران در فرهنگسرای رسانه

فهرنگسرای قرآن، نقاشی روی سنگ، تا ۳ خرداد در فرهنگسرای خاوران و نمایشگاه نقاشی روی پارچه تا ۲ خرداد در خانه فرهنگ الیصر(صع) از جمله برنامه‌های هفته قرآن است.

وی به برپایی سلسله نشست‌های تخصصی آشنایی با نمایش نامه نویسی، ۲۹ اردیبهشت در فرهنگسرای فردوس، کارگاه قصه های دلنشین با موضوع باز گوئی داستان های قرآنی برای کودکان، ۲۹ اردیبهشت در خانه هفت چنار، خانه فرهنگ توحيده خانه فرهنگ شهر وندان به عنوان برنامه های ادبی این هفته اشاره کرد.مدیر کل روابط عمومی و امور بین الملل سازمان فرهنگی هنری شهرداری تهران تقدیر بر سرسی فیلم خودنقاشی، که هم‌خبردار در خانه فرهنگ مهرآباد و نمایش فیلم سینمایی برف روی کاج ها با پایان هفته در سینما چاپلین فرهنگسرای بهمن را از جمله برنامه های سینمایی هفته جاری در مراکز فرهنگی هنری پایتخت برشمرد.

رسانه‌ها و روابط عمومی‌ها مانندآرنا و عمومی و رسانه هر دو در ماهیتی رسانه ای و مخاطبانی یکسان دارند، گفت: این دو به انعکاس اخبار و گزارش رویدادها می‌اندیشند و در این فرایند از فنون و ابزارهای مشترک بهره می‌جویند بنابراین تعامل این دو نهاد ارتباطی و درک متقابل آنها از یکدیگر نیز چندان پیچیده و دشوار به نظر نمی‌رسد.

معاون مطبوعاتی وزیر ارشاد افزود:براساس این دیدگاه، شفاف سازی در راس وظایف روابط عمومی است.انتظار از روابط عمومی هرچه ای آن است که رویدادهای مهم و واجد ارزش خبری سازمان را به خبرنگاران انعکاس دهد، نه آن که رویدادهای فاقد اهمیت و خوشایند سطحی انسکد از سازمان را از رهگذار روابط غیر حرفه‌ای، به‌اخبار قابل انتشار تبدیل کند.

محمدزاده تصریح کرد: کارآمدی روابط عمومی بدان نیست که با صدور جوابیه‌ها و تکذیبیه‌ها بی‌در پی، جامعه رسانه‌ای را حواس غرض‌ورز خطاب کند؛ بلکه کارآمدی به آن است که با مشاهدی هر خبر با گزارش نادرست، به جای توجه به معقول، در پی یافت علت برآید و به سه علت اصلی را در یک سو روابط عمومی‌ها با توجه روشنی درباره به‌جمله: آسثار طاهره صفارزاده را تشکیل می‌دهد.

دولت‌گننامه طاهره صفارزاده در آبان سال ۱۳۱۵ در شهر سیرجان در استان کرمان به دنیا آمد. وی پس از ورود به دانشگاه در رشته زبان و ادبیات انگلیسی دانش آموخته شد. صفارزاده برای ادامه تحصیل به خارج از کشور رفت و در رشته نقد تئوری و عملی ادبیات جهان به تحصیل پرداخت.

ویوگرد او به شعر به ۱۳ سالگی بر می‌گردد. شعرهای صفارزاده در نشریات کثیرالانتشار مجله‌های ادبی گردآوری و منتشر و در سال ۱۳۷۱ از سوی وزارت علوم و آموزش عالی، استاد نمونه معرفی شد و در سال ۸۰ پس از انتشار ترجمه قرآن کریم، به افتخار خادم القرآن نائل آمد.

صفارزاده در ماه مارس ۲۰۰۶ هم‌زمان با برپایی روز جهانی زن، از سوی سازمان یونسکد، آسما و آفریقا به عنوان شاعره مبارز و زن نجبه دانشمند مسلمان برگزیده شد.
یونندهای تلخ، رهگذار مهتاب، چتر سرخ، طینن در دلتا، سسد و بازوان، سفر پنجم، سردان منحنی، ترجمه قرآن با عنوان «قرآن حکیم» از جمله آثار وی به شمار می‌رود. صفارزاده چهارم آبان ۱۳۸۷ دارفانی را وداع گفت.

پیش از این دکتر ناصر اقبالی رییس مرکز آزمون دانشگاه آزاد به اینستا، گفته بود: حدود ۷۰ هزار نفر در این دوره از آزمون پذیرفته می شوند. اقبالی با اشاره به افزایش ۴۹ درصدی رشته حمل های آزمون کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اظهار کرد:هزار اول خرداد امسال تعداد رشته حمل‌ها از ۲۱۵۵ در سال گذشته به ۳۲۲۰ رشته محل در سال جاری افزایش یافته است.

معاون آموزش ابتدایی وزیر آموزش و پرورش با بیان این که مدارس می‌توانند پیش ثبت‌نام کلاس اولی‌ها را از ابتدای خرداد آغاز کنند، گفت: برای میان پایها نیز امکان پیش ثبت‌نام وجود دارد، اما ثبت نام رسمی در مدارس برای سال تحصیلی جدید از ۱۵ خردادماه آغاز خواهد شد.

به گزارش ایسنا، طلمه قریان با بیان این که برای ثبت‌نام دانش آموزان کلاس اول، گوهی ای‌پگاه سینتوش سلامت دانش آموزان مورد نیاز است، ادامه داد: خانوادها می‌توانند از اول خردادماه به‌شراش ثبت‌نام و تا ۱۵ خردادماه برای ثبت‌نام قطعی فرزندان خود براساس کروی محل سکونشان به مدارس مراجعه کنند.

براساس پیش بینی معاون آموزش ابتدایی وزیر آموزش پرورش، مهر ماه امسال یک میلیون و ۳۰۰ هزار دانش اولیو بدو رو به دبستان به مدارس راه خواهند یافت که این تعداد نسبت به سال ۹۱ افزایش اندکی را نشان می‌دهد.

وی از رونمایی ساخت ماده اولیه به توربین های بادی خبر داد و گفت: ماده اولیه توربین های بادی از کشورهای خارجی وارد می شد که بعد از تحریم های سیاسی به این ماده بسیار مشکل بودی در حال حاضر دانش ساخت ماده اولیه توربین های بادی را بدست آورده ایم که خط تولید ساخت آن افتاد می شود.

سلطانخواه گفت: رونمایی از جرقبیل آسان‌ساز برای دسترسی به توربین های بادی و نصب و تعمیر آنها از طرح های دیگری است که در دو هفته آینده رونمایی می شود.

وی گفت: همچنین از پیل سوختی ۱۰ کیلووات نیز در پژوهشگاه نیرو رونمایی خواهد شد.

قدیمی ترین منبع آب سیاره زمین کشف شد

دانشمندان در ۳٫۲ کیلومتری اعماق زمین آبی کشف کرده اند که گفته می شود حدود ۲٫۶ میلیارد سال قدمت داشته و قدیمی ترین آب روی زمین و حتی قدیمی تر از ظهور زندگی چندسلولی ها روی این سیاره است.

یکشنبه ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۲ - ۸ رجب ۱۴۳۴ - ۱۹ تا ۲۰ شماره ۲۵۵۹۵

دکتر محمد زاده: روابط عمومی مواد خبری را بدون ابهام در رسانه قرار دهد

ورقابت‌های سیاسی پیرامون آن، دارای آثار کلان و فراگیر بین المللی، سیاسی و اجتماعی است بنابراین از رسانه‌ها انتظار می‌رود تا زاویه دید و تراز منظر آنها با انتخابات، تراز ای جایگاه، افکار و روشنگری و زاویه دیدی کلان نگر باشد.

وی یادآور شد: بر همین اساس، یکی از راهبردهای مطلوب رسانه در چنین فرایندی، جامع‌نگری به جای توجه افراطی به حاشیه‌های رقابت و برنامه محوری 'به عنوان مطالبه ای جدی از نامزدها به جای 'شخص محوری' و قیل و قال زدگی است.

محمدزاده ادامه داد: البته دور از انتظار نیست که در اظهارات برخی نامزدهای انتخاباتی و هواداران آنها، مطالبی در نقد شرایط موجود مطرح شود اما مشر تا انعکاس این گونه نظرات، اجتناب از عکاس

نمایی و برجسته‌سازی کاستی‌ها و چالش‌های کشور است؛ زیرا آنچه به تضعیف عناصر درون نظام و تضعیف جبهه خودی بینجامد، جز در چارچوب 'تخریب منافع ملی قابل ارزیابی نخواهد بود.

وی در بخش دیگری از یادداشت خود ادامه داده است: برای مثال اگر نقد خود اقتصاد به احساس ناامنی و بحران معیشتی در مردم دامن زند یا نقد حوزه سیاست خارجی به تضعیف نقد مقاومت در برابر تحریم استیکار منجر شود؛ نمی توان آن هرچه باشد، توسط مردم رقم می‌خورد و هر قدر مردم با تامل و ژرف اندیشی بیشتری دست به انتخاب بزنند؛ نتیجه مطلوبی برای آینده کشور حاصل می‌شود.

معاون مطبوعاتی وزیر ارشاد ادامه داده است: از این رو یکی از مهمترین وظایف رسانه‌ها در انتخاب، تمکک به رشد آگاهی های سیاسی برای انتخابی توم با بصیرت دورانندیشی است.

معاون مطبوعاتی وزیر ارشاد در ادامه یادداشت خود با عنوان

حساسه در افق رسانه آورده است: نباید از نظر دور داشت که انتخابات

اصغر فرهادی و عوامل فیلمش روی فرش قرمز کن رفتند



مراسم فرش قرمز فیلم سینمایی «گذشته»، آخرین ساخته اصغر فرهادی در جشنواره کن برگزار شد.

به گزارش ایسنا از کن، در این مراسم که عصر جمعه (۲۷ اردیبهشت) در کن برگزار شد، اصغر فرهادی به همراه علی مصفا، برنیس بسژو، طاهار رحیم (بازیگران) و دیگر عوامل اصلی فیلم «گذشته» از فرش قرمز، مورد استقبال «ژیل ژاکوب» مدیر جشنواره فیلم کن قرار گرفتند.

مراسم فرش قرمز فیلم سینمایی «گذشته»، آخرین ساخته اصغر فرهادی در جشنواره کن برگزار شد.

آغاز توزیع کارت آزمون ارشد دانشگاه آزاد تا هفته آینده

آزمون کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد ۹۲ طی روزهای نهم، دهم و یازدهم خرداد ماه برگزار می شود.

به گزارش ایسنا، توزیع کارت ورود به جلسه آزمون کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد از هفته آینده آغاز می شود.

پیش از این دکتر ناصر اقبالی رییس مرکز آزمون دانشگاه آزاد به اینستا، گفته بود: حدود ۷۰ هزار نفر در این دوره از آزمون پذیرفته می شوند. اقبالی با اشاره به افزایش ۴۹ درصدی رشته حمل های آزمون کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اظهار کرد:هزار اول خرداد امسال تعداد رشته حمل‌ها از ۲۱۵۵ در سال گذشته به ۳۲۲۰ رشته محل در سال جاری افزایش یافته است.

معاون آموزش ابتدایی وزیر آموزش و پرورش با بیان این که مدارس می‌توانند پیش ثبت‌نام کلاس اولی‌ها را از ابتدای خرداد آغاز کنند، گفت: برای میان پایها نیز امکان پیش ثبت‌نام وجود دارد، اما ثبت نام رسمی در مدارس برای سال تحصیلی جدید از ۱۵ خردادماه آغاز خواهد شد.

پیش از این دکتر ناصر اقبالی رییس مرکز آزمون دانشگاه آزاد به اینستا، گفته بود: حدود ۷۰ هزار نفر در این دوره از آزمون پذیرفته می شوند. اقبالی با اشاره به افزایش ۴۹ درصدی رشته حمل های آزمون کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اظهار کرد:هزار اول خرداد امسال تعداد رشته حمل‌ها از ۲۱۵۵ در سال گذشته به ۳۲۲۰ رشته محل در سال جاری افزایش یافته است.

معاون آموزش ابتدایی وزیر آموزش و پرورش با بیان این که مدارس می‌توانند پیش ثبت‌نام کلاس اولی‌ها را از ابتدای خرداد آغاز کنند، گفت: برای میان پایها نیز امکان پیش ثبت‌نام وجود دارد، اما ثبت نام رسمی در مدارس برای سال تحصیلی جدید از ۱۵ خردادماه آغاز خواهد شد.

معاون آموزش ابتدایی وزیر آموزش و پرورش با بیان این که مدارس می‌توانند پیش ثبت‌نام کلاس اولی‌ها را از ابتدای خرداد آغاز کنند، گفت: برای میان پایها نیز امکان پیش ثبت‌نام وجود دارد، اما ثبت نام رسمی در مدارس برای سال تحصیلی جدید از ۱۵ خردادماه آغاز خواهد شد.

معاون آموزش ابتدایی وزیر آموزش و پرورش با بیان این که مدارس می‌توانند پیش ثبت‌نام کلاس اولی‌ها را از ابتدای خرداد آغاز کنند، گفت: برای میان پایها نیز امکان پیش ثبت‌نام وجود دارد، اما ثبت نام رسمی در مدارس برای سال تحصیلی جدید از ۱۵ خردادماه آغاز خواهد شد.

معاون آموزش ابتدایی وزیر آموزش و پرورش با بیان این که مدارس می‌توانند پیش ثبت‌نام کلاس اولی‌ها را از ابتدای خرداد آغاز کنند، گفت: برای میان پایها نیز امکان پیش ثبت‌نام وجود دارد، اما ثبت نام رسمی در مدارس برای سال تحصیلی جدید از ۱۵ خردادماه آغاز خواهد شد.

معاون آموزش ابتدایی وزیر آموزش و پرورش با بیان این که مدارس می‌توانند پیش ثبت‌نام کلاس اولی‌ها را از ابتدای خرداد آغاز کنند، گفت: برای میان پایها نیز امکان پیش ثبت‌نام وجود

آخرین تغییرات قیمت سهام در بورس تهران

نام شرکت	آخرین قیمت میزان تغییرات (ریال)	نام شرکت	آخرین قیمت میزان تغییرات (ریال)	نام شرکت	آخرین قیمت میزان تغییرات (ریال)	آخرین قیمت میزان تغییرات (ریال)
معدنی املاح ایران	۱۸,۰۰۱	داروسازی جابریان حیان	۵,۱۲۳	ایران ارفاق	۱,۹۱۴	
سیمان خور	۲,۴۳۸	سرمایه گذاری صنعت بیمه	۲۶۶	تراکتورساز ایران	۱,۷۲۰	
قندآرسان	۲۹,۹۰۰	گروه صنعتی سرمایه گذاری امید	۳,۵۵۳	گسترش سرمایه گذاری ایران خودرو	۱,۳۳۲	
قند لرسنان	۳۸,۷۵۱	بانک انصار	۲,۳۰۰	شیشه و گاز	۲,۵۱۸	
ح. عمران و توسعه فارس	۳,۱۷۲	سرمایه گذاری بهمن	۱۷	حمل و نقل ملی خلیج فارس	۹۲۰	
شیرازیان و توسعه خراسان	۳,۱۷۲	بانک کار آفرین	۱۷۲	سرمایه گذاری توسعه ملی	۱,۴۷۶	
قطعات اتومبیل ایران	۱۴,۴۰۴	گسترش انجمن جمهوری اسلامی ایران	۴۰	باما	۸,۲۹۹	
داروسازی هراوی	۱۴,۲۸۱	بیسکویت کرجی	۵۵۷	نوسه شهر نوکس گستر	۲,۶۳۲	
سیمان تهران	۳,۷۹۶	بانک صادرات ایران	۱۴۶	کارن ایران	۲,۲۹۲	
داملران	۱۳,۲۷۱	بانک پارسیان	۵۲۸	پارس سرام	۲,۵۵۲	
شست و صنعت چین چین	۵,۰۹۷	پروشمی شیراز	۱۹۶	کمک فزایندها	۱,۰۱۵	
داروسازی اسوه	۱۰,۷۱۶	سرمایه گذاری توسعه آذربایجان	۴۱۲	کنترل خوردگی تکنیکو	۳,۵۷۵	
کارخانجات قند فروین	۷,۱۷۹	پارس دارو	۲۷۶	سرمایه گذاری غدیر (هلندیک)	۳,۲۷۰	
سیمان مازندران	۱۲,۵۲۱	ایران دارو	۴۸۱	فرآورده های نسوز آذر	۱,۹۰۸	
شهید	۱۵,۳۲۷	ایران پارس پارس و ایر	۵۹۱	سرمایه گذاری صنایع باز نسجی	۳,۸۴۰	
البرز دارو	۳,۴۹۴	صنعتی آما	۱۹۲	پارس سینا	۲,۴۸۶	
سیمان هرمزگان	۹,۷۸۳	تکتوتار	۳۷۶	گروه صنایع شهروان ایران	۱,۳۰۳	
نیروگل	۱۵,۴۸۴	سرمایه گذاری پارس	۵۹۵	سرمایه گذاری ملی ایران	۱,۶۸۹	
فرآورده های غذایی و قندپیر انشهر	۱۷,۴۹۱	سرمایه گذاری نوکافولاد (هلندیک)	۶۷۲	ایران تایر	۳,۷۸۸	
بیمه دانا	۶,۳۷۷	داروسازی کوثر	۲۴۵	نویلیدو مواد اولیه و الیاف مصنوعی	۲,۶۶۶	
گروه صنعتی بوکان	۱۲,۵۱۹	پارس خودرو	۱۱۲	پهوشی ایران	۵,۱۸۲	
سیمان اهواز	۲۰,۸۲۳	مهر گامپارس	۴۶۷	کالسیمن	۴,۸۴۴	
فولادکاوین	۵,۹۹۰	سرمایه گذاری سبه	۸۰	تهران شیمی	۵,۲۴۴	
سیمان غرب	۱,۶۶۷	تورسیتی و رفاهی آزادگان ایران	۲۴۰	سرمایه گذاری آینه دماوند	۳,۲۷۶	
لنت و ترمز ایران	۲,۷۱۱	بانک سنا	۱۰۴	فولاد مبارک خاهان	۴,۱۹۱	
سیمان فارس نو	۵,۷۳۳	لینزینک و رابان سایا	۲۰۷	سرمایه گذاری البرز (هلندیک)	۲,۶۰۱	
سیمان ارومیه	۴,۲۰۲	صنایع خوشگامپارس	۱۶۵	لایزالوار داروسازی دکتر عبیدی	۳,۷۸۱	
سیمان ایلام	۷,۰۱۶	کارت اعتباری ایران گیش	۲۹۹	فرآورده های صنایع ایران	۶,۱۴۱	
سیمان خاکی	۴,۷۱۳	قند نساجی	۱۸۳	سرمایه گذاری صنایع تروشمی	۱,۳۴۴	
فولاد امیرکبیر کاشان	۴,۷۲۳	کمپاین پارس ایران	۱۷۳	سرمایه گذاری مسکن	۸۰۱۵	
سیمان کرمان	۱,۴۰۰	حمل و نقل کونا	۲۰۷	صنایع لاستیکی سهند	۵,۴۲۷	
صنایع ریخته گری ایران	۱,۴۴۴	تولیدی گرانیت بهرام	۴۰	لوله و ماشین های ایران	۲,۲۸۶	
تولیدی مهرام	۴,۰۹۸	ایران خودرو وینز	۱۵۷	سرمایه گذاری سایا	۷۹۴	
ملی صنایع محصولات پارس	۵,۴۸۴	ماشین سازی اراک	۲۱۰	تاییدات خاورمیانه	۳,۷۷۷	
سیمان ساجان	۱,۵۴۱	صنایع آذراب	۵۹	سرمایه گذاری پارس نوسه	۲,۵۰۲	
قند تیریز خراسان	۴,۸۰۷	سرمایه گذاری نیرو	۱۸۴	دارویشی (هلندیک)	۷,۳۳۲	
سیمان داراب	۴,۱۲۸	ایران ترانسفو	۱۲۹	دوره صنعتی پارس	۱,۰۰۰	
گسترش صنایع خدمات کشاورزی	۳,۲۷۱	بیمه سازی ایران	۱۹۹	پالایش نفت بند عباس	۳,۲۴۴	
آهن گری تراکتور سازی ایران	۱,۴۶۴	نوسه صنایع شهروان (هلندیک)	۵۶	کارخانجات دارویشی	۲,۴۹۶	
سیمان هکتمان	۳,۵۲۱	توسعه معادن روی ایران	۱۳۷	ملی صنایع ساس ایران	۵,۵۰۶	
ایرکا پارت صنعت	۱,۵۹۷	سایا	۶۱	موتوزن	۱۱۸۸	
شهید ایران	۲,۷۲۶	کاشی سعیدی	۱۰۴	سرمایه گذاری ساختمان ایران	۲,۳۲۲	
سیمان فارس و خوزستان	۱۷,۰۴۴	نفت پیران	۶۵	لینزینک صنعت معدن	۵,۸۳۳	
سیمان صوفیان	۲,۰۴۴	چرخشگر	۷۸	صنایع تروشمی خلیج فارس	۹,۴۹۱	
سیمان سمال	۱,۹۷۰	سرمایه گذاری صنعت نفت	۷۵	تروشمی آبادان	۱۱,۱۹۶	
کاشی و سرامیک حافظ	۲,۰۴۴	بانک تجارت	۷۸	داروسازی سینا	۹,۴۱۸	
کابل البرز	۱,۴۵۸	سرمایه گذاری گروه توسعه ملی	۵۵	پالایش نفت اهوان	۲۴,۲۳۳	
قندهکتمان	۲۶,۰۰۰	ملی المینی آلنوسه ساختمان	۹۷۹	صنایع شیمیایی ایران	۲۳,۸۰۵	
کارخانجات تولیدی شهید قندی	۲,۶۶۰	کاشی پارس	۱۰۰	معدنی و صنایع چادر ملو	۱۱,۲۱۸	
لبنیات کالبر	۳,۳۸۶	سرمایه گذاری صنعت و معدن	۱۳۶	فولاد خوزستان	۲۶,۵۰۳	
لینزینک ایران	۱,۷۷۵	داروسازی اکسیر	۶۳	معادن بافق	۲۳,۴۰۳	
شرکت سازی خاور	۸۲۲	تولید تجهیزات استنیک هیگو	۲۹	صنایع خاک چینی ایران	۱۱,۹۱۴	
شکر ماهرود	۷۰,۲۰۰	صنایع تروشمی کرمانشاه	۲۴۹	تروشمی فراوی	۱۴,۷۰۰	
سیمان یجورک	۲۵,۳۳۹	شیشه همدان	۸۷	سخت آژند	۱,۳۶۹	
تروشمی خارک	۱,۳۶۶	بانک اقتصاد نوین	۸۰۵	سرامیک های صنعتی اردکان	۲۵,۹۶۲	
بانک ملت	۵۱,۰۰۰	رضیه تری تراکتور سازی ایران	۴۳	پالایش نفت تبریز	۱۹,۷۷۲	
قند ثابت خراسان	۴۸۸	سرمایه گذاری اعتبار ایران	۹۸۴	پارس پامچال	۸,۵۴۸	
داروسازی فراوی	۲,۶۰۰	ایران خودرو	۲۵۴	کنسرو سازی ایران	۱۷,۵۴۲	
بیمه البرز	۴,۲۰۰	سرمایه گذاری شاهد	۱۱۰	نوسه موزان افلازات	۵,۲۱۰	
سیمان بهبهان	۲۹,۰۰۰	معوزان ایران خودرو	۷۱۶	فولاد آلیاژی ایران	۴,۸۲۵	
الکترونیک خودرو شرق	۵۷۹	توسعه صنعتی ایران	۱۲	معدنی و صنعتی گل گهر	۹,۷۲۱	
سایا آذین	۴۴۸	زامیاد	۹	کنسرو سازی دامپوری مگال	۲۱۰,۹۸	
صنعتی رنگین	۱,۵۸۹	کاشی آلوند	۲۸	سامان گستر اهوان	۱,۲۷۲	
لعابیان	۶,۲۹۹	سرما آفرین	۱۱۰	ملی سرپوری ایران	۲,۱۶۰	
تولید مواد اولیه دارویشی	۱۳,۰۰۰	سرمایه گذاری رنا (هلندیک)	۱۷۹	آبسال	۱,۴۴۰	
نیرو محرک	۸۱۸	مس شهید باهنر	۱۱	مدیریت بروزدهای نیروگاهی	۲,۹۵۵	
سرمایه گذاری پردیس	۱,۳۶۳	گروه بهمن	۱۷	صنایع شیمیایی سینا	۴,۸۰۰	
نیرو ترانس	۵۹,۰۳۰	رینگ ساز مشهد	۵۹	ح. گروه بهمن	۳۶۶	
حمل و نقل تروشمی (سهامی عام	۱,۳۲۹	عمران توسعه فارس	۱۴	ح. گروه بهمن	۳۶۶	
صنایع کاغذ سازی کاوه	۵,۷۳۹	بیمه ملت	۱۱۰	ح. گروه بهمن	۳۶۶	
قند نفتی خراسان	۹,۷۰۰	داروسازی امین	۷۹	ح. لوله و ماشین سازی ایران	۳۹۵	
سرمایه گذاری ملت	۳۰۰	تولیدی کاشی تکرام	۳	کربن ایران	۸۲۱	
سیمان کردستان	۱۱,۰۰۰	لامیران	۷۴			
بانک پاسارگاد	۱,۵۷۰	پارس سوچ	۱۰			

پیش بینی سود هر سهم فولاد کاویان

این شرکت پیش بینی سود هر سهم سال مالی منتهی به ۳۰ اسفند ۹۱ را در نخستین پیش بینی مبلغ ۶۸ ریال و در آخرین پیش بینی مبلغ ۲۲ ریال اعلام کرده بود. مطابق صورتهای مالی میانسوره ای ۹ ماه

س به نقل از (سنا)، شرکت فولاد
د هر سهم سال مالی منتهی به ۲۹
بیهشت ۹۲ مبلغ ۴۸ ریال اعلام

واگذاری سهام ۱۳ شرکت به ارزش ۶۰ هزار میلیارد ریال

۱۳ شرکت افگادار شده، ۱۲ شرکت به بخش نیروی عملی و عمومی گردولتی به نهادهای عمومی گردولتی بابت در دین و افگادار شده است. همچنین از میان وزارتخانه‌های که اقدام به افگادار شرکت‌های زیرمجموعه‌ای خود کرده‌اند،



می‌شود. طبق برآورد، یک میلیارد ریال از طریق بورس، ۱۴ هزار و ۴۸۸ میلیارد ریال از طریق فرابورس و ۲ هزار و ۸۲۴ میلیارد ریال از طریق روش مزایده و واگذاری به صورت بلوکی بوده و ۳۶ هزار و ۷۰۷ میلیارد ریال از این طریق به فروش رسیده است همچنین ۲۳ هزار و ۷۶۹ میلیارد ریال به صورت تدریجی و ۴۶۱ میلیارد ریال به صورت بلوکی واگذار می‌شود.

میلیارد ریال
هزار و ۸۱۰
برای بازسازی
عمومی
دیوار و آگادار
۵۸ هزار و
یک که به بخش
۲۷ هزار و
تیمارکاران
۱۲۷ و
براد حقیقی و
آگادار شده

شده است.
طبق آمار خصوصی سازی
از میان شرکت های واگادار شده،
گروه دو ماده ۴ قانون از گروه یک
پیشی گرفته و پشیتاز و آگاداری ها
شده است به طوری که از
گروه سه می معادل ۵۶ هزار و
۳۵۴ میلیارد ریال واگادار شده و
از گروه یک ماده ۴ قانون ۳ هزار
۸۶۳ و میلیارد ریال واگاداری
صورت گرفته است.
به این ترتیب در این مدت از

همچنین از ابتدای سال
تاکنون ۲ میلیون به ارزش
۴۱ میلیارد ریال به عنوان سهام
ترجیحی واگادار شده و ۳۵۴ نفر
از این سهام بر خوردار شده اند.
بر این اساس در مجموع
۴ هزار و ۱۹۹ میلیارد ریال به
حساب خاص خزانه بای انتقال
به دستگاه ها طلبکار واگادار شده
و در مجموع ۱۸ هزار و ۴۹۴
میلیارد ریال به خزانه به علاوه
تفاوت واریز شده است.

می شود.

یسنّا، طبق
کرد سازمان
سال جدید،
ای سال تا ۱۵
ته است سهام
سورت بلوکی

طبق گزارش
موصی سازی
میلیارد ریالی
ناکنون و
۲ میلیارد ریال
۸۱۰ هزار و
دهای عمومی
دیون و
۵۸ هزار و
که به بخش
۳۷ هزار و
ت پیمانکاران
۱۲۷ هزار و
براد حقیقی و
واگذار شده

سیستم ابزار اختیار معا هنوز آماده نیست

معاون اجرایی سازمان بورس آخرین وضع راه‌اندازی ابزار اختیار معامله در بورس را تشریح کرد و در مورد علت تأخیر راه‌اندازی این ابزار جدید توضیح داد.

علی سعیدی در مورد آخرین وضع راندانازی ابزار اختیار معامله (آپشن) در بورس گفت: سیستم معاملاتی این بازار بسیار پیچیده است ولی راندانازی این بازار بر پایه مزایای سازمان بورس است تا شرکت بورس تهران بتواند روی سهام شرکتهای مختلف پیشنهادهای برای قراردادهای اختیار معامله داشته باشد. وی افزود: بر این اساس سازمان بورس به شدت به دنبال این است که امکان استفاده از این بازار را در اختیار عموم قرار دهد زیرا این بازار یک روش بسیار خوب برای مدیریت ریسک و استفاده از اطلاعات مناسب است. سعیدی با بیان: «اینکه این بازار فقط سفارش دهنده افزای ندارد، خریدنشان که باید»

ابزاری برای اجرایی شدن به نوشتن مقررات و آماده شدن سیستم معاملاتی نیاز دارد و مقررات آن باید از نظر فقهی مورد بررسی قرار گیرد که خصوصاً این ابزار اقدامات زیر را برای این انجام شده است. این مسوول سازمان بورس در مورد زمان اجرایی شدن این ابزار در تهران گفت: برای اجرایی شدن باید سیستم معاملاتی این ابزار کامل شود زیرا سیستم معاملاتی آن پیشگیری از خطای دارد که این تکمیل شده و مورد استفاده آزمایش قرار گیرد. وی در پاسخ به این سوال که آیا این ابزار به سرشخص افراد است یا سهام در بورس تهران مبتلا می شود؟ گفت: به سرشخص می شود که این ابزار به شرکت مورد اعتبار قرار گرفته و مانند اوراقی است که طلا در بورس کالا پورچ باشد. از سوی دیگر سازمان بورس و اوراق بهادار مجوز تأسیس و فعالیت صندوق سرمایه گذاری مشترک ال بزر را صادر کرد.

که گزارش است، صندوق سرمایه‌گذاری مشترک البرز در اندازه کوچک بوده و در ۲۲ اردیبهشت جزء فعالیتی خود را در سازمان بورس اخذ کرده است. مدیر و موسس این صندوق، شرکت کارگزاری نهایت نگر، ضامن نقدشوندگی این شرکت تأمین سرمایه سپهر، متولی آن شرکت مشاور سرمایه‌گذاری سرمایه و حایرسان آن می‌باشد. حایرسانی شخصیت این نشان است. صندوق سرمایه‌گذاری مشترک البرز، در اجرای ماده ۲۸ و بند شش ماده هفت قانون بازار اوراق بهادار مصوب ۱۳۸۴ و ماده ۵ قانون توسعه کلیه اهرام نهادهای مالی جدید به منظور تسهیل ارتباطات سرمایه‌گذاری اصل و چهل و چهارم تجاری اساسی مصوب ۸۸ نزد مرجع ثبت شرکتها و موسسات رجیستری و سازمان بورس به ثبت رسیده است. فعالیت آن تا پایان هفتم اردیبهشت ۱۳۹۵ نظر بر این سازمان مجاز است.

مازار، د، یک نگاه

جدول شاخص‌های بورس

عنوان شاخص	مقدار	بیشترین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۴۳۳۰۱	۴۳۲۸۶/۳	۴۳۳۰۰/۹	(۵۶۳/۳)	(۱/۲۸)
شاخص شرکت بزرگ	۲۱۳۴/۲	۲۱۶۱/۴	۲۱۴۴/۲	(۲۷/۹)	(۱/۲۹)
شاخص آزادشاور	۴۹۳۶۴/۳	۴۹۹۴۹/۷	۴۹۳۶۴	(۵۸۴/۵)	(۱/۱۷)
شاخص بازاراول	۳۲۸۲۱	۳۳۱۸۱/۸	۳۲۸۲۰/۹	(۳۵۹/۸)	(۱/۰۸)
شاخص بازاردوم	۸۰۳۱۸	۸۱۶۹۹/۳	۸۰۳۱۸	(۱۳۸۵/۶)	(۱/۷)
شاخص صنعت	۳۶۷۵۶/۳	۳۸۲۱۴/۲	۳۶۷۵۶/۳	(۵۵۷/۸)	(۱/۴۶)

آمار معاملات آخرین روز معاملاتی (شنبه ۹۲/۹/۲۸)

مجموع حجم معاملات	٢٠/٤١٤/٣١٩ مليون سهم
مجموع ارزش معاملات	٥٣١/٠٥٩ مليون ريال
جمع تعداد معاملات	١٨١٣٩ معامله
ارزش بازار	٢/١١٥/٦٧٣ ميليارد ريال

نیازمندیهای اطلاعات

[illegible][illegible][illegible][illegible]

<p>شماره ۱۳۴۵۶ ۱۳۴۵۶۷۸۹</p> <p>شماره ۱۳۴۵۶۷۸۹</p> <p>شماره ۱۳۴۵۶۷۸۹</p>	<p>شماره ۱۳۴۵۶۷۸۹</p> <p>شماره ۱۳۴۵۶۷۸۹</p> <p>شماره ۱۳۴۵۶۷۸۹</p>	<p>شماره ۱۳۴۵۶۷۸۹</p> <p>شماره ۱۳۴۵۶۷۸۹</p> <p>شماره ۱۳۴۵۶۷۸۹</p>	<p>شماره ۱۳۴۵۶۷۸۹</p> <p>شماره ۱۳۴۵۶۷۸۹</p> <p>شماره ۱۳۴۵۶۷۸۹</p>	<p>شماره ۱۳۴۵۶۷۸۹</p> <p>شماره ۱۳۴۵۶۷۸۹</p> <p>شماره ۱۳۴۵۶۷۸۹</p>
--	--	--	--	--

مکتب

مکتب فرانکفورت یک‌سی از مکاتب عمده در میان مکاتب جامعه‌شناسی به شمار می‌رود که از مارکسیسم الهام گرفته است، ولی از آنجا که وعده‌های مارکسیسم در سرمایه‌داری به دلیل تناقضات درونی آن، هیچ یک تحقق نیافت، مکتب فرانکفورت از مارکسیسم گسست.

دیدگاه مکتب فرانکفورت یک دیدگاه انتقادی است و این مکتب بیشتر به سطح فرهنگی توجه دارد و راه‌بی نوع بشر را هدف خود قرار داده است. مفهوم عمده نظریه انتقادی ارائه تحلیل‌های انتقادی از مسائل و معضلات جامعه است؛ به همین دلیل این نظریه اساساً یک نظریهٔ ارزشی و سنجشی به‌شمار می‌رود. لذا با چریاتی نظیر پوزیتیویسم که معتقد به بی‌طرفی و غیرارزشی بودن علوم اجتماعی است، به شدت مخالفت می‌کند. عنصر مسلط در نظریه انتقادی همانا دفاع از عقل است؛ یعنی قوه انتقادی که معرفت را در گرو کنی جهان سازگار می‌کند تا امکان شکوفایی و آزادی انسان را افزایش دهد (کیدز، ۱۳۷۸: ۱۹۲). از بنیان‌گذاران مکتب فرانکفورت می‌توان ماکس هورکهایمر، تئودور آدورنو، والتر بنیامین* و هربرت مارکوزه را نام برد. از سویی از مهم‌ترین نظریه‌پردازان این مکتب، یورگن هابرماس است که می‌توان وی را وارث مکتب فرانکفورت و مهم‌ترین عضو آن دانست که توانست این مکتب را بعد از دههٔ ۱۹۷۰، یعنی دورهٔ افول آن از بن‌بست فریزر از پهل ۱۹۵۰، مهم‌ترین پرسشی که در این مقاله سعی شده به آن پاسخ داده شود، این است که اصول کلی این مکتب چیست و انتقاد گرای به چنانی در جغرافیا و آموزش آن داشته است؟

ظهور و تکوین مکتب فرانکفورت
نهادی که رویکرد مکتب فرانکفورت بر پایهٔ آن شکل گرفت، مجموعهٔ تحقیقات اجتماعی بود که رسماً در سال ۱۹۳۳ با فرمانی از سوی وزارت آموزش و پرورش آلمان تأسیس و به دانشگاه فرانکفورت وابسته شد. ولی خود مؤسسه حاصل چندین برنامهٔ رادیکال بود که فیلکس ویل در اوایل دههٔ ۱۹۳۰ اجراء آن‌ها را برعهده داشت. از سال ۱۹۳۰ با مدیریت هورکهایمر، مؤسسه جایزه و هویت برجسته‌ای پیدا کرد. پی‌ریزی مؤسسه در شرایط ویژهٔ نازی‌ها از پیروزی انقلاب بلشویکی در روسیه و شکست انقلاب‌های اروپای مرکزی به ویژه در آلمان صورت گرفت (باتمور، ۱۳۸۰: ۱۱۳).

دوره‌های تاریخی

در تاریخ مؤسسه و مکتب فرانکفورت در عمل می‌توان به چهار دورهٔ مشخص اشاره کرد:

دورهٔ اول بین سال‌های ۱۹۲۳ تا ۱۹۳۳ است؛ زمانی که تحقیقات انجام شده در مؤسسه کاملاً متنوع و متفاوت بود و به هیچ‌وجه ملهم از برداشت خاصی از اندیشهٔ مارکسیستی، به گونه‌ای که بعدها در نظریه انتقادی تجانه‌ده شد.
دورهٔ دوم شامل دوران تبعید در آمریکا یعنی شمالی از ۱۹۳۳ تا ۱۹۵۰ است که در آن دیدگاه‌های متمایز نظریهٔ انتقادی

آگهی مزایده

شرکت سیمان کردستان در نظر دارد نسبت

به فروش ۱۰ تن کابل مسسی ضایعاتی از طریق

مزایده عمومی اقدام نماید.

مقتضایین می‌توانند تا تاریخ ۹۲/۳/۴ (شنبه)

جهت دریافت اوراق مزایده به واحد بازرگانی

شرکت سیمان کردستان واقع در خیابان دکتر

بهشتی – حدفاصل سه‌روردی و میدان تختی –

پلاک ۲۲۰، طبقه سوم مراجعه فرمایند.

شرکت سیمان کردستان

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالیانه (نوبت دوم)

به اطلاع کلیه اعضای محترم می‌رساند، مجمع عمومی نوبت اول این تعاونی در تاریخ ۱۳۹۲/۲/۲۸ به علت حصول حذباص لازم

رسمیت نیافت بنابر این از کلیه اعضاء دعوت می‌شود در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه نوبت دوم که راس ساعت ۱۰ صبح روز شنبه

مورخ ۱۳۹۲/۳/۱ در محل سالن شهید نواب قزوینی واقع در ساختمان

شماره یک و زارت امور خارجه تشکیل می‌گردد حضور بهمیرسانند.

دستور جلسه ۱: گزارش هیات مدیره و بازرس ۲- طرح و تصویب

ترازنامه سال ۱۳۹۱ ۳- طرح و تصویب افزایش سرمایه و تعداد

اعضاء ۴- تصویب بودجه سال ۱۳۹۲ ۵- تعیین هیات مدیره جدید (برگزاری انتخابات) ۶- تعیین بازرس اصلی و علی‌البذل برای سال

مالی ۱۳۹۲ (برگزاری انتخابات)

هیات مدیره شرکت تعاونی مسکن اعضای کلون بازنشستگان وزارت امور خارجه

آگهی دعوت به مجمع عمومی سالیانه

شرکت لوله و تجهیزات سدید

بدینوسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت با نمایندگان قانونی آنان

دعوت می‌شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی سالیانه که در روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۲/۳/۱۷ در ساعت ۱۹ در محل تهران – ستراخان – شرکت

بهرپرداری نیروگاه طرشت (برق استوم) داخل مجموعه سالن آمفی تئاتر تشکیل می‌شود حضور بهر رسانند.

شماره یک وزارت امور خارجه تشکیل می‌گردد حضور بهمیرسانند.

دستور جلسه ۱: گزارش هیات مدیره و بازرس ۲- طرح و تصویب افزایش سرمایه و تعداد

اعضاء ۳- تصویب بودجه سال ۱۳۹۲ ۴- تعیین هیات مدیره جدید (برگزاری انتخابات) ۵- تعیین بازرس اصلی و علی‌البذل برای سال مالی ۱۳۹۲ (برگزاری انتخابات)

هیات مدیره

مکتب فرانکفورت و تأثیر آن بر آموزش جغرافیا

چکید

مکتب فرانکفورت با نام مؤسسه تحقیقات اجتماعی در آلمان در سال ۱۹۳۳ پایه‌گذاری شد. این رویکرد از نظریات کارل مارکس^۱ الهام گرفت و **استت و نخستین بار با تحلیل انتقادی افکار فلسفی و در مرحله بد** با انتقاد از مابیت نظام سرمایه‌داری شکل گرفت، با این حال **هدف غایی این مکتب** آشکار ساختن **دقیق‌تر مابیت جامعه** است. در این مقاله سعی شده است **باتوجه به** میان‌رشته‌ای بودن بحث **مکتب فرانکفورت ضمن مرور مبانی و مفاهیم این رویکرد، تأثیرات آن در جغرافیا و آموزش جغرافیا مورد کاوش و بررسی قرار گیرد.**
روش تحقیق در این مقاله **توصیفی-تحلیلی** بر مبنای استفاده از مدارک و مطالعات کتابخانه‌ای بوده است. نتایج تحقیق نشان داد که این رویکرد خدمات عمده‌ای به دیالکتیک و ذهن گرایی داشته است. جبهه‌گیری مکتب فرانکفورت در مقابل نظام سرمایه‌داری و شکل تأثیر آن در جغرافیا به صورت به وجود آمدن مکتب جغرافیای رادیکال و رویکرد اقتصادی سیاسی در این علم است. موضوع اصلی مطالعات این رویکرد در مورد جغرافیا بیشتر بر شکل جدید سلطه انسان بر طبیعت از طریق علم و فناوری و بهره‌برداری نیز انسان از طبیعت معطوف بوده و تأکید عمده پیروان مکتب بیشتر به برقراری ارتباط منطقی با محیط طبیعی است. این مکتب در امر آموزش جغرافیا بر استفاده از رویکرد جغرافیای رفتاری و روش‌های کیفی تأکید دارد.

نوهنگلی قاطعانه به عنوان اصول راهنمای زمان‌های مؤسسه ثبت شد. در آثار این علمیان به جای تاریخ یا اقتصاد، فلسفه نقش برتر را به خود اختصاص داده بود. دورهٔ سوم، یعنی از زمان مراجعت مؤسسه به فرانکفورت در سال ۱۹۵۰، آرا و دیدگاه‌های اصلی «نظریه انتقادی» به روشنی در شمارای از آثار عمدهٔ متفکران و نویسندگان عضو مؤسسه تدوین شد. این ایسام، دورهٔ تأثیرات عظیم فکری و سیاسی مکتب فرانکفورت بود. از اوایل دههٔ ۱۹۷۰ یعنی ایامی که می‌توان آن را به عنوان دورهٔ چهارم در تاریخ مکتب تلقی کرد، تأثیر و نفوذ مکتب فرانکفورت به آرامی راهی اصل حیات خود از مارکسیسم، که زمانی منبع اصلی الهام‌بخش آن بود، فاصلهٔ زیادی گرفت (باتمور، ۱۳۸۰: ۱۶۱۵). مؤسسه پس از بازگشت به فرانکفورت در سال ۱۹۵۰ در شکل جدید و احیا شدهٔ خود، ویژگی یک مکتب فکری کامل را پیدا کرد.

نظریه پر دازان مکتب

در میان آثاری که این‌ رویکرد در طول سال‌ها فعالیت خود، در حوزه‌های مجلهٔ تحقیقات اجتماعی انتشار داد بیشتر به مکتب فرانکفورت و تئودور آدورنو یاد می‌شود (پوینده، ۱۳۸۶: ۱۲۷). اهمیت هورکهایمر در فلسفه از مقالات نظار او و از همکاری‌های بعدی‌اش با تئودور آدورنو در نگارش دیالکتیک روشنگری (۱۹۴۷) سرچشمه می‌باشد. نظریهٔ انتقادی جامعه از نظریه هورکهایمر صورت‌بندی مجدد دانش هم به پیشبرد عقل کمک می‌کند و هم در خدمت علایق بشری است (جلائی‌پور، ۱۳۸۷: ۲۴۱).

هربرت مارکوزه از دیگر نظریه‌پردازان مکتب فرانکفورت، عقیده داشت که عمدهٔ وقوع حقیقی سوسیالیسم که مارکس متذکر می‌کند از اشتباهات اوست. زیرا چیزی در کار نیست(تهنای، ۱۳۸۳: ۲۵۴). وی می‌گوید، چون کشورها سرمایه‌داری پیروزوار از شده‌اند، نقش انقلابی خود را از دست داده‌اند و این وظیفه برعهدهٔ روشنفکران به ویژه دانشجویان قرار گرفته است (فکوهی، ۱۳۸۱: ۲۸۰). در دیگر بزرگان مکتب، تئودور آدورنو در فلسفه‌اش راه‌های از ناهمسازی را دنبال می‌کند. روش وی برای راه‌ی، استفاده از دیالکتیک است (نخعیزاده، ۱۳۸۱: ۱۰۸). از جمله اعضای نسل دوم مکتب فرانکفورت می‌توان یورگن هابرماس، رالف داندورف، گرهارد برنت*، کالوس اوفه*، آلفر شمشیت* (نخعیزاده، ۱۳۸۱) نام برد که از این بین برجسته‌ترین مهرهٔ نسل دوم و معمار اصلی نظریهٔ نو انتقادی، یورگن هابرماس است. وی بر این نکته تأکید می‌کند که مفاهیم علم، ارزش و گرایش نمی‌توانند از هم مجزا شوند (تهنای، ۱۳۸۳: ۲۱۰). از نظر هابرماس کل این‌ها باید در چارچوب

علاقهٔ بشری عاملان کنشگر درک کرد. تلاش وی بر آن است تا نشان دهد چگونه دانش هم به پیشبرد عقل کمک می‌کند و هم در خدمت علایق بشری است (جلائی‌پور، ۱۳۸۷: ۲۴۱).

مفهوم نظریه انتقادی

اکثر تحلیل‌ها و تبیین‌های فرانکفورتی متأثر از نظریات کلاسیک هگل و مارکس و نظریه انتقادی میراث فلسفی ـاجتماعی مکتب فرانکفورت است. در این میان، ریچموند گاس^۱ تعاریف مختلف نظریهٔ انتقادی را به گونه‌ای بسیار دقیق و موج‌بدین گونه دسته‌بندی می‌کند: «نظریه انتقادی جایگاه ویژه‌ای را به عنوان راهنمای عمل انسان دارد، زیرا هدف این نظریه ایجاد روشنگری در کارگرارانی است که به آن‌ها عقیده دارند تا مشخص کنند منابع و علایق حقیقی آن‌ها چیست و نیز این نظریه ذاتاً نظریه‌ی راه‌ی‌بخش است تا معرفت^۲ هستند.

نظریه‌های انتقادی به لحاظ هابرماس است. وی بر این نکته تأکید می‌کند که مفاهیم علم، ارزش و گرایش نمی‌توانند از هم مجزا شوند (تهنای، ۱۳۸۳: ۲۱۰). از نظر هابرماس کل این‌ها باید در چارچوب

شرکت سهامی عام سیمان بهبهان، در نظر دارد در قالب یک پروژه کلیه عملیات طراحی، تأمین، نصب و راه‌اندازی یک دستگاه یک هاوس Bag House به ظرفیت ۱۳۰۰۰ m³/hr در بزرگ‌تری ۶۵۰۰۰مهرابه با یک دستگاه خرد خنک کن GRT به توان ۱۰۰۰۰ کیلووات فرایند مناقصه دو مرحله‌ای به یکی از شرکت‌های دارای صلاحیت واکذا نماید.

شرکت‌های مناقصه گر واجد شرایط از تاریخ درج آگهی به مدت ده روز می‌توانند، جهت تسلیم اسناد ارزیابی کیفی براساس قوانین برگزاری مناقصات شامل: ۱- رزومه و توان فنی مرتبط ۲- توان مالی ۳- ارزیابی مستوربان قبلی و حسن شهرت

۴ – استانداردهای تولید ۵- نحوه تضمین محولات به آدرس استان خوزستان، شهروستان بهبهان، یکپومتر ۱۱- جاده سد مخزنی مارون – کارخانه سیمان بهبهان صندوق پستی ۱۴۳ کد پستی ۴۶۷۱۱۵۴۶۴۱ اقدام نمایند.

مدارک و اسناد فاقد ضمیمه، مغشوش، غیرمستند و مدارکی که بعد از انقضای مهلت قید شده در آگهی واصل شوند ترتیب اثر داده نخواهد شد، بدیهی است اآدر مدارک هیچ گونه حقی را برای مناقضیان جهت شرکت در مناقصه قایل نخواهد کرد.

پس از بررسی می‌مستندات واصل شده، در نهایت توسط کمیته فنی شرکت سیمان بهبهان از شرکت‌های دارای صلاحیت فنی جهت دریافت اسناد مناقصه طبق برنامه زمانبندی مشخص به صورت یکسان و به طور مکتوب دعوت به عمل خواهد آمد. کلیه شرکت‌های مناقصه‌گر متقاضی موظف به حضور در مرحله فراخوان هستند، و در صورت عدم ارسال کامل مدارک موردنظر جهت بررسی کیفی، حق شرکت در مرحله بعدی فرآیند مناقصه را نخواهند داشت.

تلفن کارخانه ۵- ۲۲۲۳۰۳۱ (۰۶۷۱) فکس ۲۲۲۳۰۳۰ (۰۶۷۱)

شرکت سیمان بهبهان

آگهی مزایده عمومی

شماره پنج سال ۱۳۹۲ شماره مجوز: /۰۸۲۰۸۶/م/

شرکت واحد اتوبوسرانی تهران خود در نظر دارد نسبت به واگذاری به‌صورت اجاره کاراوش مستقر در سه‌ماده ۵ خود از طریق مزایده عمومی اقدام نماید.

اشخاص حقیقی و حقوقی می‌توانند به منظور کسب اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۷۷۴۴۰۹۲ یا ۷۷۴۴۰۹۳ و ۷۷۸۹۵۰۳۵ داخلی ۱۵۰ و ۱۵۱ تماس حاصل و جهت دریافت برگ فرم مزایده عمومی پس از واریز مبلغ ۳۰۰۰۰۰ ریال در وجه شماره حساب ۳۰۳۰۳۰۳۲۲۲ ۱۰۰۵۳ بانک شهر کد ۲۰۹ بنام شرکت واحد اتوبوسرانی تهران خود در ساعت اداری تا تاریخ ۹۲/۳/۲۰ به آدرس: میدان

رسالت – خیابان همام – ساختمان مرکزی شرکت واحد – طبقه سوم – تهران شماره یک مراجعه و پس از تکمیل به آن دفتر تحویل نمایند. پیشنهادهای دریافتی ساعت ۱۴۰۰ روز یکشنبه مورخ ۹۲/۳/۲۱ باز و قرائت خواهد گردید.

بدیهی است مبالغ و واریزی قابل استرداد نمی‌باشد.

شرکت واحد اتوبوسرانی تهران وحومه

آگهی تصمیات شرکت استیل آذین سهامی خاص به‌شماره ثبت ۱۸۶۰۶۹ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۲۸۱۵۱ طبق صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۹۱/۲/۲۸ شرکت مزبور که تاریخ ۹۱/۶/۴ واصل گردید، ترازنامه و حساب سودوزیان سال ۱۳۹۱ تصویب رسیده، موسسه حساسی اعلامیهٔ بزهان دقیق به‌شماره ملی ۱۳۹۲۲۲۲۲۸ تا ۱۰/۱۰/۲۰۱۳ به‌سمت بازرس اصلی ومحن وکیلی طرفی به‌گدملی ۱۸۱۸۲۰۰۰ روز یکشنبه مورخ ۹۲/۳/۲۱ در محل سالن انتخابات گردیدند، ترازنامه انتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

ادار ثبت شرکت‌ها ومؤسسات غیر تجاری- سازمان ثبت اسناد واملاک کشور

آگهی تغییرات شرکت استیل آذین سهامی خاص به‌شماره ثبت ۱۸۶۰۶۹ و شناسه ملی ۱۰۱۰۲۲۸۳۴۳

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۱/۰۴/۲۹ تصمیات ذیل اتخاذ شدند:
۱- مؤسسه حسابرسی و مشاوره مالی ژرف بی‌نیگو به عنوان بازرس اصلی، آقا حمیدرضا عرفی به شماره ملی ۲۸۰۲۱۵۲۷۰۹ به عنوان بازرس اسدالبذل برای کس سالن مالی انتخاب گردیدند.۲- شرکت بازرسی انتشار اطلاعات جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شدند.۳- ترازنامه و حساب‌های سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۱/۰۴/۲۸ در تصویب رسیدند.
تاریخ ۱۳۹۱/۰۶/۲۸ ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.

آگهی تغییرات شرکت فروش مهر ایستای سهامی خاص به‌شماره ثبت ۲۹۴۵۲۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۲۸۳۴۳

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۱/۰۴/۲۹ تصمیات ذیل اتخاذ شدند:
۱- مؤسسه حسابرسی و مشاوره مالی ژرف بی‌نیگو به عنوان بازرس اصلی، آقا حمیدرضا عرفی به شماره ملی ۲۸۰۲۱۵۲۷۰۹ به عنوان بازرس اسدالبذل برای کس سالن مالی انتخاب گردیدند.۲- شرکت بازرسی انتشار اطلاعات جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شدند.۳- ترازنامه و حساب‌های سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۱/۰۴/۲۸ در تصویب رسیدند.
تاریخ ۱۳۹۱/۰۶/۲۸ ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.

اداره ثبت شرکت‌ها ومؤسسات غیر تجاری- سازمان ثبت اسناد واملاک کشور

آموزشی

مکتب فرانکفورت و تأثیر آن بر آموزش جغرافیا

چکید

مکتب فرانکفورت با نام مؤسسه تحقیقات اجتماعی در آلمان در سال ۱۹۳۳ پایه‌گذاری شد. این رویکرد از نظریات کارل مارکس^۱ الهام گرفت و **نخستین بار با تحلیل انتقادی افکار فلسفی و در مرحله بد** با انتقاد از مابیت نظام سرمایه‌داری شکل گرفت، با این حال **هدف غایی این مکتب** آشکار ساختن **دقیق‌تر مابیت جامعه** است. در این مقاله سعی شده است **باتوجه به** میان‌رشته‌ای بودن بحث **مکتب فرانکفورت ضمن مرور مبانی و مفاهیم این رویکرد، تأثیرات آن در جغرافیا و آموزش جغرافیا مورد کاوش و بررسی قرار گیرد.**
روش تحقیق در این مقاله **توصیفی-تحلیلی** بر مبنای استفاده از مدارک و مطالعات کتابخانه‌ای بوده است. نتایج تحقیق نشان داد که این رویکرد خدمات عمده‌ای به دیالکتیک و ذهن گرایی داشته است. جبهه‌گیری مکتب فرانکفورت در مقابل نظام سرمایه‌داری و شکل تأثیر آن در جغرافیا به صورت به وجود آمدن مکتب جغرافیای رادیکال و رویکرد اقتصادی سیاسی در این علم است. موضوع اصلی مطالعات این رویکرد در مورد جغرافیا بیشتر بر شکل جدید سلطه انسان بر طبیعت از طریق علم و فناوری و بهره‌برداری نیز انسان از طبیعت معطوف بوده و تأکید عمده پیروان مکتب بیشتر به برقراری ارتباط منطقی با محیط طبیعی است. این مکتب در امر آموزش جغرافیا بر استفاده از رویکرد جغرافیای رفتاری و روش‌های کیفی تأکید دارد.

نوهنگلی قاطعانه به عنوان اصول راهنمای زمان‌های مؤسسه ثبت شد. در آثار این علمیان به جای تاریخ یا اقتصاد، فلسفه نقش برتر را به خود اختصاص داده بود. دورهٔ سوم، یعنی از زمان مراجعت مؤسسه به فرانکفورت در سال ۱۹۵۰، آرا و دیدگاه‌های اصلی «نظریه انتقادی» به روشنی در شمارای از آثار عمدهٔ متفکران و نویسندگان عضو مؤسسه تدوین شد. این ایسام، دورهٔ تأثیرات عظیم فکری و سیاسی مکتب فرانکفورت بود. از اوایل دههٔ ۱۹۷۰ یعنی ایامی که می‌توان آن را به عنوان دورهٔ چهارم در تاریخ مکتب تلقی کرد، تأثیر و نفوذ مکتب فرانکفورت به آرامی راهی اصل حیات خود از مارکسیسم، که زمانی منبع اصلی الهام‌بخش آن بود، فاصلهٔ زیادی گرفت (باتمور، ۱۳۸۰: ۱۶۱۵). مؤسسه پس از بازگشت به فرانکفورت در سال ۱۹۵۰ در شکل جدید و احیا شدهٔ خود، ویژگی یک مکتب فکری کامل را پیدا کرد.

علاقهٔ بشری عاملان کنشگر درک کرد. تلاش وی بر آن است تا نشان دهد چگونه دانش هم به پیشبرد عقل کمک می‌کند و هم در خدمت علایق بشری است (جلائی‌پور، ۱۳۸۷: ۲۴۱).

هربرت مارکوزه از دیگر نظریه‌پردازان مکتب فرانکفورت، عقیده داشت که عمدهٔ وقوع حقیقی سوسیالیسم که مارکس متذکر می‌کند از اشتباهات اوست. زیرا چیزی در کار نیست(تهنای، ۱۳۸۳: ۲۵۴). وی می‌گوید، چون کشورها سرمایه‌داری پیروزوار از شده‌اند، نقش انقلابی خود را از دست داده‌اند و این وظیفه برعهدهٔ روشنفکران به ویژه دانشجویان قرار گرفته است (فکوهی، ۱۳۸۱: ۲۸۰). در دیگر بزرگان مکتب، تئودور آدورنو در فلسفه‌اش عمل انسان دارد، زیرا هدف این نظریه ایجاد روشنگری در کارگرارانی است که به آن‌ها عقیده دارند تا مشخص کنند منابع و علایق حقیقی آن‌ها چیست و نیز این نظریه ذاتاً نظریه‌ی راه‌ی‌بخش است تا معرفت^۲ هستند.

نظریه‌های انتقادی به لحاظ هابرماس است. وی بر این نکته تأکید می‌کند که مفاهیم علم، ارزش و گرایش نمی‌توانند از هم مجزا شوند (تهنای، ۱۳۸۳: ۲۱۰). از نظر هابرماس کل این‌ها باید در چارچوب

علاقهٔ بشری عاملان کنشگر درک کرد. تلاش وی بر آن است تا نشان دهد چگونه دانش هم به پیشبرد عقل کمک می‌کند و هم در خدمت علایق بشری است (جلائی‌پور، ۱۳۸۷: ۲۴۱).

مفهوم نظریه انتقادی

اکثر تحلیل‌ها و تبیین‌های فرانکفورتی متأثر از نظریات کلاسیک هگل و مارکس و نظریه انتقادی میراث فلسفی ـاجتماعی مکتب فرانکفورت است. در این میان، ریچموند گاس^۱ تعاریف مختلف نظریهٔ انتقادی را به گونه‌ای بسیار دقیق و موج‌بدین گونه دسته‌بندی می‌کند: «نظریه انتقادی جایگاه ویژه‌ای را به عنوان راهنمای عمل انسان دارد، زیرا هدف این نظریه ایجاد روشنگری در کارگرارانی است که به آن‌ها عقیده دارند تا مشخص کنند منابع و علایق حقیقی آن‌ها چیست و نیز این نظریه ذاتاً نظریه‌ی راه‌ی‌بخش است تا معرفت^۲ هستند.

نظریه‌های انتقادی به لحاظ هابرماس است. وی بر این نکته تأکید می‌کند که مفاهیم علم، ارزش و گرایش نمی‌توانند از هم مجزا شوند (تهنای، ۱۳۸۳: ۲۱۰). از نظر هابرماس کل این‌ها باید در چارچوب

شرکت سهامی عام سیمان بهبهان، در نظر دارد در قالب یک پروژه کلیه عملیات طراحی، تأمین، نصب و راه‌اندازی یک دستگاه یک هاوس Bag House به ظرفیت ۱۳۰۰۰ m³/hr در بزرگ‌تری ۶۵۰۰۰مهرابه با یک دستگاه خرد خنک کن GRT به توان ۱۰۰۰۰ کیلووات فرایند مناقصه دو مرحله‌ای به یکی از شرکت‌های دارای صلاحیت واکذا نماید.

شرکت‌های مناقصه گر واجد شرایط از تاریخ از تاریخ درج آگهی به مدت ده روز می‌توانند، جهت تسلیم اسناد ارزیابی کیفی براساس قوانین برگزاری مناقصات شامل: ۱- رزومه و توان فنی مرتبط ۲- توان مالی ۳- ارزیابی مستوربان قبلی و حسن شهرت

۴ – استانداردهای تولید ۵- نحوه تضمین محولات به آدرس استان خوزستان، شهروستان بهبهان، یکپومتر ۱۱- جاده سد مخزنی مارون – کارخانه سیمان بهبهان صندوق پستی ۱۴۳ کد پستی ۴۶۷۱۱۵۴۶۴۱ اقدام نمایند.

مدارک و اسناد فاقد ضمیمه، مغشوش، غیرمستند و مدارکی که بعد از انقضای مهلت قید شده در آگهی واصل شوند ترتیب اثر داده نخواهد شد، بدیهی است اآدر مدارک هیچ گونه حقی را برای مناقضیان جهت شرکت در مناقصه قایل نخواهد کرد.

پس از بررسی می‌مستندات واصل شده، در نهایت توسط کمیته فنی شرکت سیمان بهبهان از شرکت‌های دارای صلاحیت فنی جهت دریافت اسناد مناقصه طبق برنامه زمانبندی مشخص به صورت یکسان و به طور مکتوب دعوت به عمل خواهد آمد. کلیه شرکت‌های مناقصه‌گر متقاضی موظف به حضور در مرحله فراخوان هستند، و در صورت عدم ارسال کامل مدارک موردنظر جهت بررسی کیفی، حق شرکت در مرحله بعدی فرآیند مناقصه را نخواهند داشت.

تلفن کارخانه ۵- ۲۲۲۳۰۳۱ (۰۶۷۱) فکس ۲۲۲۳۰۳۰ (۰۶۷۱)

شرکت سیمان بهبهان

آگهی تغییرات شرکت کیازئاتور پو سهامی خاص به‌شماره ثبت ۲۹۹۹۱۹ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۵۵۹۰۴

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۱/۰۴/۲۹ تصمیات ذیل اتخاذ شدند:
۱- مؤسسه حسابرسی و مشاوره مالی ژرف بی‌نیگو به عنوان بازرس اصلی، آقا حمیدرضا عرفی به شماره ملی ۲۸۰۲۱۵۲۷۰۹ به عنوان بازرس اسدالبذل برای کس سالن مالی انتخاب گردیدند.۲- شرکت بازرسی انتشار اطلاعات جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شدند.۳- ترازنامه و حساب‌های سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۱/۰۴/۲۸ در تصویب رسیدند.
تاریخ ۱۳۹۱/۰۶/۲۸ ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.

آگهی تغییرات شرکت کیازئاتور پو سهامی خاص به‌شماره ثبت ۲۹۹۹۱۹ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۵۵۹۰۴

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۱/۰۴/۲۹ تصمیات ذیل اتخاذ شدند:
۱- مؤسسه حسابرسی و مشاوره مالی ژرف بی‌نیگو به عنوان بازرس اصلی، آقا حمیدرضا عرفی به شماره ملی ۲۸۰۲۱۵۲۷۰۹ به عنوان بازرس اسدالبذل برای کس سالن مالی انتخاب گردیدند.۲- شرکت بازرسی انتشار اطلاعات جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شدند.۳- ترازنامه و حساب‌های سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۱/۰۴/۲۸ در تصویب رسیدند.
تاریخ ۱۳۹۱/۰۶/۲۸ ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.

آگهی تغییرات شرکت فروش مهر ایستای سهامی خاص به‌شماره ثبت ۲۹۴۵۲۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۲۸۳۴۳

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۱/۰۴/۲۹ تصمیات ذیل اتخاذ شدند:
۱- مؤسسه حسابرسی و مشاوره مالی ژرف بی‌نیگو به عنوان بازرس اصلی، آقا حمیدرضا عرفی به شماره ملی ۲۸۰۲۱۵۲۷۰۹ به عنوان بازرس اسدالبذل برای کس سالن مالی انتخاب گردیدند.۲- شرکت بازرسی انتشار اطلاعات جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شدند.۳- ترازنامه و حساب‌های سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۱/۰۴/۲۸ در تصویب رسیدند.
تاریخ ۱۳۹۱/۰۶/۲۸ ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.

آگهی تغییرات شرکت فروش مهر ایستای سهامی خاص به‌شماره ثبت ۲۹۴۵۲۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۲۸۳۴۳

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۱/۰۴/۲۹ تصمیات ذیل اتخاذ شدند:
۱- مؤسسه حسابرسی و مشاوره مالی ژرف بی‌نیگو به عنوان بازرس اصلی، آقا حمیدرضا عرفی به شماره ملی ۲۸۰۲۱۵۲۷۰۹ به عنوان بازرس اسدالبذل برای کس سالن مالی انتخاب گردیدند.۲- شرکت بازرسی انتشار اطلاعات جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شدند.۳- ترازنامه و حساب‌های سود و زیان سال مالی منتهی به ۱۳۹۱/۰۴/۲۸ در تصویب رسیدند.
تاریخ ۱۳۹۱/۰۶/۲۸ ذیل دفتر ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیر تجاری ثبت و مورد تأیید و امضاء قرار گرفت.

آگهی تغییرات شرکت فروش مهر ایستای سهامی خاص به‌شماره ثبت ۲۹۴۵۲۴ و شناسه ملی ۱۰۱۰۳۲۸۳۴۳

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالیانه مورخ ۱۳۹۱/۰۴/۲۹ تصمیات ذیل اتخاذ شدند:
۱- مؤسسه حسابرسی و مشاوره مالی ژرف بی‌نیگو به عنوان بازرس اصلی، آقا حمیدرضا عرفی به شماره ملی ۲۸۰۲۱۵۲۷۰۹ به عنوان بازرس اسدالبذل برای کس سالن مالی انتخاب گردیدند.۲- شرکت بازرسی انتشار اطلاعات جهت نشر آگهی‌های شرکت انتخاب شدند.۳- ترازنامه و حساب‌های سود و زیان سال مالی

یانایان ایشیتو

اصلاح آمریکا در بحران سوریه

دکتر محمود رضا امینی

از سال ۱۹۶۸ که اسرائیل به طور رسمی در منطقه پدیدار شد، کشور های عرب منطقه به مخالفت با این رژیم پرداختند. جنگهای چهار گانه اعراب اگر چه برایشان نتیجه‌بخش نبود اما نشان از پذیرفتن موجودیت اسرائیل در خاک فلسطین می‌داد.

اما پس از شکست‌های نظامی اعراب و سیاست‌های ترم‌فرب به‌سر کردگی آمریکا، حاکمان عرب منطقه تبدیل به بازیگرانی محافظه‌کار شدند که نه تنها دیگر واکنشی به حضور اسرائیل در حوالی مرزهایشان نداشتند، که بطور غیر مستقیم با سیاست‌های آن نیز همراه شدند. با این وجود سوریه به سرمداری حافظ اسد و سپس بشار اسد، همچنان در موضع مخالف اسرائیل و مدافع جنبش مقاومت باقی ماند. حساسیت‌ها در باره سوریه زمانی بیشتر شد که در میان سایر کشورهای عرب ساکت خاورمیانه، عملا جهت سیاسی خود را با حمایت از حزب الله لبنان نشان داد. سوریه عملا در پی برهم زدن معادلات منطقه‌ای مورد نظر آمریکا و اسرائیل بود بر این اساس بود که ستاروی حذف بشار اسد و ایجاد حکومتی متعادل و هم‌راهِ با خود که گرایش به ارزش‌های اسلامی نداشته باشد و اصول اسلام را مورد توجه قرار ندهد، تعریف شد.

در این راستا آمریکا فضای بازی ایجاد کرد تا نفطر، عربستان و ترکیه بتوانند در مسیر تغییر حکومت سوریه نقش موثری بر عهده گیرند. آنچه سناریوی فوق را سرعت بخشید، ایجاد آرامی در سوریه به بهانه ورود تحولات دنیای عرب به درون این کشور بود. تحولاتی که غرب از آن به عنوان «بهار عربی» یاد می‌کند. آنها با تسلیح مخالفان و فرستادن گروه‌های همچون وهابی‌ها و القاعده به سوریه، تلاش در ناامن کردن و تا‌آرام ساختن فضای این کشور دارند. غرب و همچنین متحدین خاورمیانه‌ای او در پی آندند که درحالت مستقیم در سوریه را نوعی اعتراض مردمی نشان دهند که به بیان خودشان ملهم از بهار عربی بود که کشور های مصر، لیبی و تونس و در نوردید و باعث ورپاشی حکومت‌های دیکتاتوری آنها شد. انگیزه فطر و عربستان از این همراهی، جلوگیری از قدرت یافتن خطر مقاومت و به پیرو آن قدرت‌یابی جمهوری اسلامی ایران به عنوان یک خط سیاسی مهم در منطقه است. رقابت درینه عربستان و ایران پس از انقلاب ۱۳۵۷ با حمایت آمریکا گسترده‌تر شد. عربستان مصمم است تبدیل به قدرت اصلی خاورمیانه شود و این موضوع را با پشتوانه منابع فسیلی و مالی خود دنبال می‌کند. عربستان برای محروم کردن ایران از متحدی چون سوریه سعی دارد تا از نفوذ این کشور و در شکل دهنی از ژئوپولیک خاورمیانه جلوگیری کند. ناآرامی‌های اخیر عراق و به چالش خواندن دولت نوری مالکی هم که به طور غیر مستقیم با حمایت عربستان و البته نفطر در جریان است در همین راستا تحلیلی می‌شود. ترکیه نیز با وجود آنکه حزب عدالت و توسعه را روی کار دارد، حزبی که تنش‌زدایی در میان همسایگان را سرلوحه سیاست‌های خود قرار داده، اما با نقش جمهوری اسلامی ایران در منطقه مخالف است. ترکیه به دلیل همپیمایی‌های با اسرائیل، از قدرت‌یابی و روزافزون ایران به واسطه حضور بشار اسد، حزب الله لبنان و نوری مالکی در عراق ناراحت است. ترکیه اگر چه تلاش دارد نشان دهد با اسرائیل به دلیل مخالفت دنیای اسلام با حضور این بازیگر در منطقه سر سازش ندارد. اما حداقل رابطه با آن نیازمند تغییر در تفکر استراتژیکی بنی‌المللی است، که در ترکیه نمایلی به انجامش ندارد. ترکی علاوه بر هم‌مسیری با اسرائیل در بحران سوریه، در پی آن تا نقش خود را در ایالات کره‌دشتین سوریه نیز افزایش دهد و با ایجاد نفوذ در میان کردها، مانع هرگونه تغییر یکباره و ضربه‌زنده به نامتبات ارضی و منابع سیاسی و اقتصادی‌اش شود. آرام کردن کردها سرزمین خود و در مقام پایگاه‌های تروریستی در کردستان سوریه یکی از مهمترین اولویتهای این ترکیه در بحث دخالت در سوریه است.

در این میان بشار اسد از این بین در نهانه معترضین داخلی که توسط بیگانگان هدایت می‌شوند، دست به اصلاحات زد اما این نوع واکنش آرام و ترم‌آوی بی‌اثربود. زیرا اهداف تغییر رژیم است که قیلا توسط آمریکا و اسرائیل طرح شده است. بر این مبنای دید، ایجاد حکومتی است که منابع مانور اسرائیل در خاورمیانه نشود و پروژه صلح عربی را تحقق بخشد. براین اساس از کشورهای منطقه، گروه‌های تکفیری و القاعده در سوریه استفاده شد. موضوع حذف جریان مقاومت و مواضع پیش روی سیاست‌های اسرائیل را نه تنها می‌شود در سوریه مشاهده کرد، که رابطه معناداری میان تحولات سوریه و ناآرامی‌های اخیر عراق می‌توان یافت. بطور کلی هدف غرب به ویژه آمریکا در خاورمیانه تعیین تکلیف اساسی موضوع صلح عربی و نقش تعویض سرزمین، تغییر ژئوپولیک منطقه و آغاز شدت، حذف جریان مقاومت و ایجاد انتحاری‌های عاری از سیاست‌نشاط است که گفته‌اند سوریه اسلامی شده است. بر این اساس انتحاری‌ها نشانه شیان امریکاییان، فطر، عربستان و در بحران سوریه شکل گرفت که هر کدام بر پی مقصودی هستند، اما می‌توان پیش‌بینی کرد که در صورت به هدف رسیدن و برکنار کردن بشار اسد، برده نهایی اسرائیل خواهد بود.

تظاهرات گسترده بحرینی‌ها در حمایت از آیت الله عیسی قاسم»

سرویس خارجی: هزاران بحرینی در اعتراض به حمله نیروهای امنیتی به خانه آیت الله عیسی قاسم رئیس شورای اسلامی علمای بحرین، در منامه تظاهرات کردند. این تظاهرات در منطقه الدار دهم محل زندگی شیخ عیسی قاسم آغاز شد. با شعارهایی علیه حکومت اخ‌خلیفه همراه یو.دین تظاهرات پس از آن برگزار شد که نیروهای امنیتی رژیم آل خلیفه به خانه شهید عیسی قاسم حمله کردند. خد عیسی در حال‌معاون وزیر خارجه کشورمان در واکنش به حمله نیروهای لباس شخصی به منزل یکی از رهبران شیعه در بحرین نسبت به وقایع این اقدام هشدار داد. امیرعبداللهمیلاد در واکنش به حمله نیروهای مسلح و لباس شخص های وابسته به حکومت آل خلیفه بمنزل آیت الله عیسی قاسم ضمن محکومیت قوی‌ای این اقداماتناهیست‌به‌تبع‌وقایع اخیر، حاکم‌داد و افزود:در این طرف‌ها در حکومت‌م بحرین وارد خط‌وط قرمز ۴ جهان اسلام و تشیع شده‌اند و از این‌جانب تلاش‌مید‌عذرخواهی‌کنند.اینها در انتظار واکنش و اکتشیرقبال انتظار باشند. این‌ها‌ت‌به‌بیت‌آیت‌الله عیسی قاسم را موضوعی فراتر از مسائل داخلی بحرین و مرتبط‌با جهان اسلام خود‌اند.حزب الله لبنان‌نیز با صدور بیانیه‌ای حمله به منزل «آیت الله عیسی قاسم» در بحرین را تهدید می‌داند. این بیانیه حاکی از آنست که مردم بحرین مظلوم هستند، از طرفی بازورهشنگی بحرینی و نماینده جمعیت‌معارض‌«الوفاق» در پارلمان‌این کشور و این‌اقدام را‌هت‌احظر‌ن‌ک‌به کس‌و‌کار دینی و شخصیت‌های مذهبی دانست.حزب‌الله‌با‌ارز‌ا‌ت‌انف‌د‌رباره بی‌حرمتی‌به‌این‌وقایع‌بر‌جسته‌با‌وی اعلام‌هم‌راهی‌کرد.مقام‌مسلمانی‌لبنان

اظهارات مدیر کل

آژانس بین المللی انرژی اتمی علیه ایران

مدیرکل آژانس بین‌المللی انرژی‌اتمی اعلام کرد:دیپلمات‌هسته‌ای‌سازمان ملل نمی‌تواند ایران را‌نامه‌هسته‌ای‌ایران‌بعد‌نظامی‌داد‌با‌خبر،‌به‌گزارش‌فارس‌به‌نقل‌از «اسپوتنیک»، «ای‌ام‌ات‌و» که برای دیدار با مقامات وروسی در مسکو به سر می‌برد، مدعی شد که ایران از همکاری با آژانس در زمینه برنامه هسته‌ای اش خودداری می‌کند. وی در سخنرانی خود در موسسه ارتباطات بین‌المللی مسکو با ادعای این که آژانس نمی‌داند که ایران آیا هسته‌ای را در این هدف نظامی دارد یا خیر، مدعی شد که آژانس در مناسبت‌های مختلف دیدارهای این که نماینده ایران به بازدیدمان آژانس اجازه بررسی تسامیسات هسته‌ای این کشور در پارچین را می‌دهند، ابراز نگرانی کرده‌است. این سخنان در شرایطی مطرح شده که پارچین یک سایت نظامی است و ایران اعلام کرده است که صورت مشخص شدن مواد اولیه، اجزاء و دسترس ی به آن را برای آژانس در قلم فراهم خود کرده‌ا

ادعاهای جز و و سترو له درباره ایران

همچنین تسلیمون پرز رئیس رژیم صهیونیستی با گیدو وسترو له وزیر امور خارجه آلمان که به اراضی اشغالیی سفر کرده است دیدار و با وی درباره برنامه هسته‌ای ایران و سایر مسائل مذاکره کرد. به گزارش ایران به‌نقل از اسرائیل تسلیتون پرز به وسترو له گفت: ایران و سوریه به یکدیگر وابسته‌اند متقابل فداوند یو با بیان این‌که ایران به انتحاری‌ها نزدیک است، مدعی شد: تحریم ممکن است تاثیر گذار باشد. وزیر امور خارجه آلمان به‌دولت‌آشماره‌ی‌دو‌خاتمه هسته‌ای رژیم صهیونیستی که صلح، امنیت و ثبات در منطقه را تهدید می‌کند، ایران را به کار کردن پرو روی گزینه تسلیحات هسته‌ای(ا) متهم کرد و آن را برای آلمان غیرقابل پذیرش خواند. وزیر دفاع فرانسه هم در سخنانی خواستار اعمال هر چه بیشتر تحریرهای مسکنی علیه برنامه هسته‌ای ایران در ماهه‌ای آینده شد. «ژان اولودریان گفت: «موضوع بزر برای ایران در جنگجویی از برنامه هسته‌ای است. این موضوع باید در دولت‌های آمریکا و اروپایی را به‌وضع تحریرهای مسکنی علیه این رژیم در ماههای آینده مورد دهد.» وزیر دفاع فرانسه معتقد است که تحریرهای غرب باید به وسیله تحریم‌ها و گفتگو، فشارها را هم از لحاظ کامی و هم از لحاظ فیزی بر برنامه هسته‌ای شاری اورانیوم ایران اعمال کنند. در جریان گفتگوهای در اندیشکده واشنگتن گفت: «مسئولیت‌پذیری حکم می‌کند که همپیمانان آمریکایی و اروپایی ما تحریم‌های سختی را علیه ایران اعمال کنند»

صاحب امتیاز: شرکت ارتباطی پاساژ
اطلاعات

مدیر مسئول: سیدمحمدود عیانی

مسیر دبیر: علیرضا خانی

نشانی: تهران - یلو ار میرداماد - خیابان نفت‌جنوبی- ساختمان

اطلاعات - کد پستی ۱۵۳۹۵۳۱۱ (تهران)

پست تصویری: تحریریه ۰۲۲۳۵۰۲۲

تلفن: ۲۹۹۹۹

نمابر آگهی‌ها ۰۲۱ و ۰۱۹ و ۲۲۳۵۰۸

تلفن پذیرش آگهی‌ها ۰۱۸ و ۰۱۴ و ۲۲۳۵۰۸

نشانی اینترنت: http://www.etteleat.com

پست الکترونیکی: etteleat@etteleat.com

♦ سال هشتاد وهفتم ♦

انتقاد آیت‌الله العظمی سیستانی

از ترکیه برای انتقال عناصر «پ.ک.ک» به عراق



موج تازه حملات تروریستی

سلسله عملیات‌های تروریستی در عراق منجر به کشته شدن ۸۰ نفر و زخمی شدن ۲۳۰ تن شد. انفجار تروریستی در مرگ ۸۰ نفر و زخمی شدن ۲۳۰ تن شد. انفجار تروریستی در مرگ ۸۰ حاضران در یک مراسم تشییع جنازه در منطقه مدائن در جنوب بغداد منجر به کشته شدن ۸۰ نفر و زخمی شدن ۲۴ تن دیگر شد. این درحالی است که در انفجار تروریستی دیگری

صورت گرفته است. نماینده آیت‌الله العظمی سیستانی در کربلا گفت: این جریانات ناشی از عدم وحدت مواضع

کره شمالی ۳موشک هدایت شونده

پر تاب کرد

سرویس خارجی: وزارت دفاع کره جنوبی از پر تاب سه موشک کوتاه برد هدایت شونده توسط کره شمالی در سواحل شرقی این کشور خبر داد.وزارت دفاع کره جنوبی تأیید کرد که پر تاب دو موشک را در صدد کرده است. وزیر دفاع کره جنوبی همچنین گفت: ستون همه حرکات پیونگ یانگ را زیر نظر دارد و در این زمینه از آمادگی لازم برخوردار است.در این حال،به دنبال موشک‌ها در سه موشک هدایت شونده کره شمالی، مقامات ژاپنی اعلام کردند که موشک‌ها در آب‌های ژاپن فروذ نایمده‌اند.به دنبال شناسایی پر تاب سه موشک کوتاه برد هدایت شونده در سواحل شرقی کره شمالی، وزارت دفاع کره جنوبی به نیروهای خودآماده‌اش کامل داد.خبر دیگر اینکه، وزیر دفاع آمریکا از تصمیم رئیس جمهوری این کشور برای معرفی نامزد جدید پست فرماندهی نیروهای آمریکایی در کره جنوبی خبر داد. «جاک هیگل» وزیر دفاع آمریکا در کنفرانس مطبوعاتی پنتاگون اعلام کرد که باراک اوباما رئیس جمهوری آمریکا در صدد است که ژنرال «کوریس اسکاتلارونی» را به عنوان جایگزین ژنرال «جیمز تورن» به عنوان فرمانده جدید نیروهای آمریکایی در کره جنوبی کند.از طرفی، سفر محرمانه مشاور ویژه نخست‌وزیر ژاپن به کر شمالی در حالی پایان یافت که وی در خصوص جزئیات مذاکره با مقام‌های پیونگ‌یانگ سکوت اختیار کرده است.



دولتی، یک عربستانی در مقابل مرکز پلیس ریاض خود را به آتش کشید. یک سبزی فروش عربستانی در اعتراض به رفتار مقامات عربستانی با ال‌گورفزن از مسجد موبو، سبزی فروش تونسی که به آتش کشیدن خود را علیه دولت‌های ترانس‌اشعور و خود را در مقابل مرکز پلیس ریاض به آتش کشید.به دنبال حمله مقامات عربستانی، حامی محمد علی جباری الحورسی، پس از آنکه خود را به آتش کشیده به بیمارستانی در ریاض منتقل شد اما اثر شدت جراحت وارده در کشته شد.با این حال، منابع مذکور، پس از خروج نمانسپت نیروهای پلیس و مسئولان راه‌های ترانس‌اشعور و عربستان و نادان تأیید، الحورسی با ریختن مواد آتش را بر روی بدنش خود را به آتش کشید.

خبر دیگر اینکه، وزیر خارجه عربستان که به یک سفر کرده است باز رئیس جمهوری و رهبر حزب دولتی، یک عربستانی در مقابل مرکز پلیس ریاض خود را به آتش کشید. یک سبزی فروش عربستانی در اعتراض به رفتار مقامات عربستانی با ال‌گورفزن از مسجد موبو، سبزی فروش تونسی که به آتش کشیدن خود را علیه دولت‌های ترانس‌اشعور و خود را در مقابل مرکز پلیس ریاض به آتش کشید.به دنبال حمله مقامات عربستانی، حامی محمد علی جباری الحورسی، پس از آنکه خود را به آتش کشیده به بیمارستانی در ریاض منتقل شد اما اثر شدت جراحت وارده در کشته شد.با این حال، منابع مذکور، پس از خروج نمانسپت نیروهای پلیس و مسئولان راه‌های ترانس‌اشعور و عربستان و نادان تأیید، الحورسی با ریختن مواد آتش را بر روی بدنش خود را به آتش کشید.

خبر دیگر اینکه، وزیر خارجه عربستان که به یک سفر کرده است باز رئیس جمهوری و رهبر حزب دولتی، یک عربستانی در مقابل مرکز پلیس ریاض خود را به آتش کشید. یک سبزی فروش عربستانی در اعتراض به رفتار مقامات عربستانی با ال‌گورفزن از مسجد موبو، سبزی فروش تونسی که به آتش کشیدن خود را علیه دولت‌های ترانس‌اشعور و خود را در مقابل مرکز پلیس ریاض به آتش کشید.به دنبال حمله مقامات عربستانی، حامی محمد علی جباری الحورسی، پس از آنکه خود را به آتش کشیده به بیمارستانی در ریاض منتقل شد اما اثر شدت جراحت وارده در کشته شد.با این حال، منابع مذکور، پس از خروج نمانسپت نیروهای پلیس و مسئولان راه‌های ترانس‌اشعور و عربستان و نادان تأیید، الحورسی با ریختن مواد آتش را بر روی بدنش خود را به آتش کشید.

بقیه از صفحه اول
از افزودن: ما از دخالت خارجی در امور اسرائیل و سوریه حمایت نمی‌کنیم
امو آمریکا باید بداند که در اندیشه ایجاد منطقه بی‌طرفانه در سوریه نباشد. چرا که به نظر ما این اولین گام برای دخالتهوایی در سوریه است. پوشش‌فد پاسخ به این سوال که اگر روسیه به صلح پایبند است چرا موشک‌پرتشعه به سوریه ارسال می‌کند؟ اظهار داشت: دولت سوریه از روسیه خواسته است به منظور تقویت در برابر حملات هوایی، به موشک‌های پیشرفته مسلح شود. ما می‌دانیم حملات هوایی چیزی است که ناتو پیشتر نیز از آن علیه لیبی استفاده کرد و باید اعلام کنم روسیه هرگز از این نوع دخالت‌ها حمایت نمی‌کند. از سوی مقام‌های آمریکایی اعلام کرد، روسیه موشک‌های پیشرفته ضد هواپیما را به ایران و سوریه ارسال کرده‌است. این اقدامات نشان می‌دهد که روسیه به حمایت از رژیم صهیونیستی که صلح، امنیت و ثبات در منطقه را تهدید می‌کند، ایران را به کار کردن پرو روی گزینه تسلیحات هسته‌ای(ا) متهم کرد و آن را برای آلمان غیرقابل پذیرش خواند. وزیر دفاع فرانسه هم در سخنانی خواستار اعمال هر چه بیشتر تحریرهای مسکنی علیه برنامه هسته‌ای ایران در ماهه‌ای آینده شد. «ژان اولودریان گفت: «موضوع بزر برای ایران در جنگجویی از برنامه هسته‌ای است. این موضوع باید در دولت‌های آمریکا و اروپایی را به‌وضع تحریرهای مسکنی علیه این رژیم در ماههای آینده مورد دهد.» وزیر دفاع فرانسه معتقد است که تحریرهای غرب باید به وسیله تحریم‌ها و گفتگو، فشارها را هم از لحاظ کامی و هم از لحاظ فیزی بر برنامه هسته‌ای شاری اورانیوم ایران اعمال کنند. در جریان گفتگوهای در اندیشکده واشنگتن گفت: «مسئولیت‌پذیری حکم می‌کند که همپیمانان آمریکایی و اروپایی ما تحریم‌های سختی را علیه ایران اعمال کنند»

تقویم اطلاعات

یکشنبه ۲۹ اردیبهشت ۱۳۹۲

۸ رجب ۱۴۳۴ - ۱۹ مه ۲۰۱۳

۱۳ و ۱ دقیقه

۲۰ و ۶ دقیقه

۲۰ و ۶ دقیقه

۱۱ و ۰ دقیقه

۴ و ۱۶ دقیقه

۵ و ۶ دقیقه

ظهر شرعی

غروب آفتاب

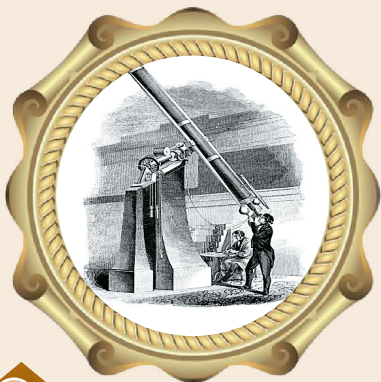
اذان مغرب

نیمه شب شرعی (پایان وقت ادای نماز عشا)

اذان صبح (فراد)

طلوع آفتاب (فراد)

رصد در ژرفای آسمان با تلسکوپ های بازتابی



صفحه ۲

دزدان هویت در اینترنت کمین کرده اند!



صفحه ۳

نبرد حیوانات



صفحه ۴

اثرات درمانی نور آبی



صفحه ۵

نازه ترین فن آوری های زیستی پژوهشگران ایرانی



تشخیص بیماری جاروک در

لیمو ترش - سستاد توسعه فن آوری نانو در صدد راه اندازی آزمایشگاه های مرجع برای تشخیص بیماری «جاروک لیمو ترش» هستند که محققان پژوهشکده بیوتکنولوژی کشاورزی آن را طراحی و عرضه کردند. این بیماری در استان های جنوبی کشور خسارات زیادی را به جای گذاشته و در حال حاضر نیم میلیون درختچه لیمو ترش در این مناطق از میان رفته در حالی که زندگی ۲ میلیون نفر به صورت مستقیم و غیر مستقیم به آن وابسته است. از این رو شناسایی عامل بیماری جاروک لیمو ترش در مرحله اولیه می تواند از شیوع آن در کل منطقه جلوگیری کند. بیماری جاروک لیمو ترش از طریق یک «فایتو پلاسما» ایجاد می شود. بر این اساس برگ های سرشاخه درخت به تدریج ریزتر و ریزتر و تبدیل به جارو می شود و در نهایت گیاه تولید خود را از دست می دهد و پس از گذشت ۳ تا ۴ سال باید درخت را قطع کرد. حتی گیاهچه هایی که از کنده این درخت رشد می کنند نیز آلوده است. متأسفانه راهکارهای درمانی برای این بیماری وجود ندارد از این در صورت آلودگی مزارع با عامل بیماری جاروک لیمو ترش حتی با قطع درختان نمی توان آلودگی را از بین برد.

بیماری جاروک لیمو ترش دوره کمون دارد و دوره کمون این بیماری ۶ ماه تا یک سال است و تا زمانی که دوره کمون تمام نشده باشد عامل بیماری قابل مشاهده نیست. ولی با طراحی و ساخت نانو کیت می توان در زمان کمون این بیماری را تشخیص داد.

این نانو کیت با استفاده از نانو فن آوری و آنتی بادی تولید شده و قادر است در مدت ۱۰ دقیقه ۱۰۰ نمونه را با حساسیت بالا و هزینه پایین آنالیز کند و عامل بیماری زار را تشخیص دهد. عامل تشخیص در این نانو کیت نوعی پروتئین در برگ گیاه لیمو ترش است. این کیت به طور اختصاصی برای تشخیص بیماری در درخت لیمو ترش کاربرد دارد و می توان با انجام آنالیز برگ ها در مرحله کمون بیماری را تشخیص و از انتشار آن به سایر نقاط جلوگیری کرد.

همچنین کشورهای هند، پاکستان و عمان از جمله کشورهایی هستند که بیماری جاروک لیمو ترش در آن شیوع دارد. بسیاری از کشورها که به کشت لیمو اقدام کرده اند، پاک هستند از این رو از وارد کردن این میوه و سایر میوه ها به داخل کشور ممانعت به عمل می آورند. این کیت را می توان در گمرکات کشور برای جلوگیری از عوامل بیماری زا و همچنین بیوتروریست استفاده کرد. در شمال کشور نیز اقدام به کشت لیمو می شود و تاکنون این مناطق پاک باقی مانده است. به منظور جلوگیری از انتشار این بیماری با حمایت ستاد توسعه فن آوری نانو اقدام به راه اندازی آزمایشگاه های مرجع در استان ها می شود. با راه اندازی آزمایشگاه های مرجع در هر استان که مجهز به این کیت ها باشد، می توان کل استان را پیش کرد ضمن آن که می توان کنترل های لازم را برای جلوگیری از آلودگی در مناطق شمالی کشور انجام داد.

ساخت ظروف یک بار مصرف از

مواد زاید گیاهی - پژوهشگران پارک فن آوری خراسان جنوبی با استفاده از کاه، ساقه های نیشکر و پوشال های برنج، ظروف یک بار مصرفی را تولید کردند که به سرعت به چرخه طبیعت وارد می شود و پسماندهای آن می تواند به عنوان خوراک دام استفاده شود. تاکنون از نشاسته ذرت اقدام به تولید ظروف یک بار مصرف می شد که بالا بودن قیمت آن و تحریم کشور برای واردات نشاسته ذرت، مقرون به صرفه نیست.

در این پروژه با استفاده از کاه، گندم و جو، علوفه های دام یا پوشال های برنج اقدام به تولید ظروف یک بار مصرف شد. ۹۰ درصد مواد تشکیل دهنده این ظروف را کاه تشکیل می دهد ضمن آن که از چسب ها و حلال های گیاهی نیز استفاده شده است. برای تولید این نوع ظروف اقدام به سلولز می شود از این رو می توان علاوه بر کاه از برگ های درختان و ساقه های نیشکر نیز برای تولید استفاده کرد.

مهمترین مزیت ظروف تولید شده با کاه، دوستدار طبیعت بودن آن است. ظروف یک بار مصرفی که با نشاسته ذرت تولید می شود ۷ ماه

پس از رهاسازی به چرخه طبیعت بازمی گردد ولی ظرف تولید شده با کاه یک تا ۲ ماه دوباره به چرخه طبیعت بازمی گردد. همچنین پسماندهای این ظروف می تواند به عنوان خوراک دام و طیور مورد استفاده قرار گیرد. از دیگر مزیت های این ظروف این است که برخلاف ظروف پلاستیکی به بافت خاک آسیب نمی رساند.

کاهش بوی نامطبوع در ظروف یک بار مصرف گیاهی از ویژگی های این طرح به شمار می رود. چرا که یکی از مشکلات ظروف یک بار مصرف گیاهی بوی نامطبوع آن است. برای رفع این مشکل طعم هایی مانند وانیل به آن اضافه می کنند که این امر نیز موجب کاهش این بو نشده است. از سوی دیگر در صورت وارد کردن نوشیدنی داغ مانند چای به داخل آن لایه ای روی آن بسته می شود.

این امر به دلیل موادی است که از داخل ظرف آزاد می شود. در این پروژه این مشکلات حل شده است، پژوهشگران این طرح در این زمینه تست هایی در مراکز پژوهشی انجام داده اند و در صدد دریافت مجوز از وزارت بهداشت هستند. در این پروژه سعی شده است تا از امکانات کشور استفاده شود. به این منظور برای تولید این نوع ظروف نیاز به تجهیزات و سیستم های خاصی نیست. از این رو با تجهیزاتی که برای تولید ظروف یک بار مصرف پلاستیکی کاربرد دارد می توان نسبت به تولید این نوع ظروف اقدام کرد.

در حال حاضر نمونه صنعتی و آزمایشگاهی این طرح تولید شده است و در مرحله تولید انبوه نیز قرار دارد. با توجه به پراکندگی گیاهی در کشور می توان این طرح را در هر نقطه از کشور اجرایی و اقدام به تولید انبوه آن کرد.

دستگاه جمع آوری گیاه مهاجم آزولا - پژوهشگران مرکز رشد زیست فن آوری پزشکی دانشگاه علوم پزشکی استان قزوین موفق به طراحی و ساخت دستگاهی نوین برای جمع آوری گیاه مهاجم آزولا و مواد زاید (زباله های شناور) شدند. این پژوهشگران در مدت دو سال با مطالعات متعدد و طراحی دو دستگاه متفاوت پمپی و

نقاله ای توانستند، دستگاهی با کارایی بالا و دارای سرعت زیاد در جمع آوری گیاه آزولا و مواد زاید (زباله های شناور) طراحی و به ثبت برسانند.

گیاه آزولا با برگ های کوچک به رنگ سبز تیره تا قرمز قهوه ای است که طول آن به دو و نیم سانتی متر می رسد. آزولا گیاهی از خانواده «آزولاسه» است که نخستین بار توسط گیاه شناسی با نام لاما رک در سال ۱۷۸۳ نامگذاری شد و تاکنون شش گونه از آن در جهان به ثبت رسیده است. ریشه کلمه آزولا یونانی و به معنی در خشکی مردن است. آزولا در اواخر سال ۱۳۶۳ متناسب سازگاری با مناطق شالیکاری با هدف تولید کود از ته به صورت طبیعی برای مناطق برنج خیز از کشورهای جنوب شرق آسیا وارد ایران شده است. مطالعات اولیه روی این گیاه نیز از تیرماه سال ۱۳۶۵ در ایستگاه های برنج رشت، آمل و تنکابن آغاز شد. در این تحقیقات مشخص شد محصول برنج در کشت همراه آزولا، ۶۷ درصد افزایش محصول حاصل شد. اما پس از مدت کوتاهی همه متوجه مشکلی بزرگ تر شدند. این گیاه در مدتی کوتاه از طریق کانال های آبیاری و رودخانه در محدوده ای وسیع پراکنده شده و به تمامی آب های سطحی شمال کشور به خصوص گیلان، راه پیدا کرد. گیاه آزولا یکی از گونه های گیاهان وارداتی است که در ۲۰ سال گذشته بیشتر مرداب ها، شالیزارها و برکه های شمالی را در سطحی وسیع آلوده کرده است و سازگاری بالایی با آب و هوا و اقلیم مناطق شمالی ایران دارد.

این گیاه با برگ های ریز و رشد سریع، سطح آب ها را می پوشاند و مانع رسیدن نور خورشید و اکسیژن به درون آب می شود. این گیاه به دلیل رشد سریع در فصل تابستان سطح تالاب را می پوشاند و باعث به مخاطره انداختن حیاط آبریان می شود. گیاه آزولا با مصرف اکسیژن و مواد غذایی و بالا بردن اسیدیته آب، این زیستگاه ها را تضعیف کرده تا جایی که رفته رفته تنوع گیاهی و جانوری زیستگاه به نابودی کشیده می شود و به خاطر نداشتن دشمن طبیعی و شرایط خوب زیستی به یک گیاه مهاجم و مرگ آور تبدیل می شود.

گشت و گذار در کهکشان‌ها

کهکشان کارت ویل

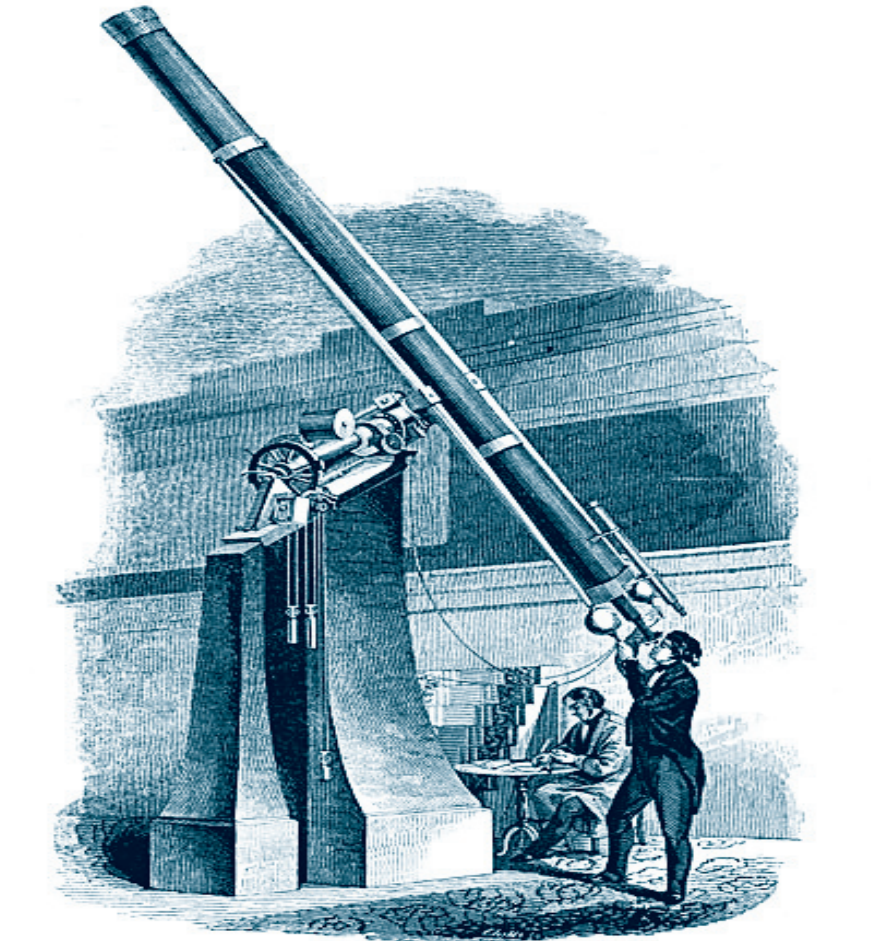
کهکشان کارت ویل (که با نامESO ۳۵۰-۴۰ نیز شناخته می شود) یک کهکشان عدسی شکل و حلقه ای شکل است که ۵۰۰ میلیون سال نوری فاصله دارد و در صورت فلکی «اسکالپتور» یا «پیکر تراش» قرار دارد. قطر آن از کهکشان راه شیری بزرگ تر و قطر تخمینی آن ۱۵۰ هزار سال نوری است و جرمی حدود ۸x۱۰۹–۲٫۹ جرم خورشیدی دارد و با سرعت ۲۱۷ کیلومتر در ثانیه می چرخد.این کهکشان توسط «فریتز زویکی» در ۱۹۴۱ کشف شد. زویکی کشف خود را «یکی از پیچیده ترین ساختارها در نظر می گیرد که انتظار توضیح خود را بر پایه حرکات ستاره ای می کشد.»طبق برآوردها بزرگی ایسن کهکشان ۱۵۰ هزار سال نوری است که کمی بزرگ تر از راه شیری است.

تکامل کهکشان کارت ویل –این کهکشان پیش از این که با کهکشان کوچک تری در حدود ۲۰۰ میلیون سال پیش برخورد کند یک کهکشان عادی مارپیچی بود. وقتی که کهکشان همسایه از کارت ویل عبور کرد، نیروی برخورد موج شدیدی درون این کهکشان ایجاد کرد، مانند یک تکه سنگ که به توده ای از شن پرتاب شده باشد. از آنجا که موج ایجاد شده با سرعت بالایی

رصد در ژرفای آسمان با تلسکوپ های بازتابی

سر جلو پرتوهای نوری که به عدسی شبئی می رسد قرار می گیرد. راه حل نیوتون برای حل این مسألهٔ این بود که یک آینه مسطح کوچک را در لوله تلسکوپ و درست جلو کانون قرار داد و آن را بازآویه چهل و پنج درجه متمایل کرد، به طوری که نور از آینه به سمت کناره لوله تلسکوپ منعکس می شد. وقتی که چشمی در کناره لوله تلسکوپ گذاشته شد، دیگر خطر سد شدن آینه به وسیله سر مشاهده کننده وجود نداشت.

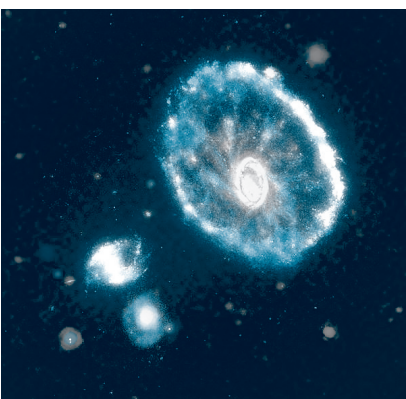
تلسکوپی از این نوع به عنوان تلسکوپ نیوتونی شناخته شده‌است؛ تلسکوپ اصلی نیوتن دارای آینه‌ای بود که قطر آن تنها یک اینچ (۲/۵۴ سانتی متر) بود. بزرگترین منعکس کننده در جهان امروز دارای آینه‌ای دوپست برابر بزرگ تر از آینه نیوتون است. ضمناً اگر



قدر مسلم این است که روی سیاره مریخ اگر هم رستنی باشد ضعیف و کم پشت است و از نوعی است که با خشکی و بی آبی و همچنین با هوایی رقیق که به ساده ترین صورت خود در آمده می تواند بسازد. تقریباً به طور یقین می توان گفت که روی سطح مریخ درختانی مانند بلوط و تبریزی و سرو آزاد یافت نمی شود و بسیار احتمال می رود که زمین غیر بارور و بی حاصل مریخ فقط پوشیده از انواع قارچ های کوچک و خز و لیخن «لیکن یا شنه» باشد که در زیر بوته های نیمه خشکیده خار می رویند.

کوه های خیالی –شاید پرسش دیگری هم از خود بکنید که: آیا در سیاره مریخ کوه هایی وجود دارد؟ اینجا نیز متأسفانه مجبورم اعتراف کنم که منجمین در این باره هنوز اطلاع درستی در دست ندارند.

کوه های سیاره ماه به وضوح دیده می شوند زیرا هر وقت که قمر ماه در تربیع اول یا دوم باشد آفتاب آن را از



منابع اشعه ایکس احتمالاً سیاه چاله هایی هستند که ستاره های مجاور را درون خود دارند و به صورت نقطه‌های سفیدروی لبه کهکشان دیده‌می‌شوند. کهکشان کارت ویل به‌طور استثنایی دارای تعدادبسیار زیادی از این منابع ایکس ری سیاه چاله دار هستند، چرا که بسیاری از ستاره های بزرگ درون حلقه شکل گرفتند.

چه نیوتون نخستین فرد سازنده منعکس کننده بود، اما طرح یک نوع دیگر تلسکوپ انعکاسی توسط ریاضی دان اسکاتلندی به نام «جیمز گرگوری» در سال ۱۶۶۳ م. (۱۰۴۱ ش.) منتشر شده بود. این تلسکوپ دارای یک آینه محدب بود که در جلو کانون آینه اصلی قرار داشت. نور از آینه اصلی از طریق روزنه‌ای در مرکز آن به نقطه ای منعکس می شد که چشمی قرار داشت.

تلسکوپ های بازتابی (انعکاسی) از یک آینه مقعر برای گردآوری نوراستفاده می‌کنند. اساس کار تلسکوپ های انعکاسی (بازتابی) به این صورت است که نور از اجسام دور به تلسکوپ می رسد و از آینه ای واقع در پایین تلسکوپ منعکس می شود و بعد از آن به یک آینه مسطح کوچک برخورد می کند و در کناره تلسکوپ یعنی در جایی که چشمی قرار دارد جمع می شود. ساخت این تلسکوپ ها آسان تر و ارزان تر از تلسکوپ های انکساری است. زیرا فقط یک طرف شیشه (عدسی) تراش می خورد و از پشت توسط نگهدارنده ای نصب می شود. در این تلسکوپ ها عیب آبیراهی رنگی وجود ندارد، اما دارای آبیراهی کروی هستند. زیرا آبیراهی رنگی چشمی با گذاشتن چند عدسی مقعر و محدب با ضریب شکست های متفاوت در کنار هم برطرف می شود و برای آبیراهی کروی می توان از آینه ای شلجمی استفاده کرد.

تلسکوپ های بازتابی برای رصد اجرام اعماق آسمان مناسب هستند. از این تلسکوپ ها برای کار عکاسی از اجرام کم نور تر هم استفاده می کنند و برای این که کار با این تلسکوپ ها باید بهتری صورت بگیرد باید چرخش لوله این تلسکوپ حول محوری عمود بر محور رو به ستاره قطبی (قطب شمال سماوی) و در راستای این محور انجام شود (استقرار پایه به شکل استوایی). البته این نکته را نباید فراموش کرد که پایه های این تلسکوپ سنگین هستند و حمل و نقل آنها کار بسیار مشکلی است، اما قابلیت نصب موتور را دارند.

وجود موتور در پایه هاهمی تواند حرکت وضعی زمین را به گونه ای جبران کند که با گردش زمین به دور خودش محل جسم مورد رصد در تلسکوپ تغییر نکند. مهم ترین خوبی این تلسکوپ ها این است که شما می توانید آینه آن را تراش دهید و تلسکوپی قابل استفاده برای خود بسازید.

اگر تلسکوپ بازتابی شما بزرگ است درصورت تمایل می توانید از استقرار سمتی –ارتفاعی استفاده کنید، زیرا در بیشتر استقرارهای استوایی به ویژه اگر تلسکوپ سنگین باشد، لوله تلسکوپ به یک سر محوری که زاویه میل را تغییر می دهد نصب می شود. برای حفظ تعادل و کمتر شدن لرزش تلسکوپ در سر دیگر وزنه ای متناسب با جرم تلسکوپ قرار می دهند. اگر چه این پایه ها سنگین تر و نصب و کار با آنها سخت است، اما برای نصب موتور و عکاسی با زمان نوردهی طولانی بسیار مناسب هستند.

مریخ، سیاره

پر رمز و راز

نگارنده: «پیر روسو»

بخش بیست و هشتم

در این هفته از ساعت ۹ شب به بعد در ناحیه غربی آسمان می توان صورت فلکی اسد یا شیر را مشاهده کرد. در این صورت فلکی ستاره قلب الاسد دیده می شود. در ناحیه مرکزی آسمان هم ستاره سماک رامح در صورت فلکی عوا قابل مشاهده است که درخشان ترین ستاره در شب های این هفته در آسمان نیم کره شمالی به شمار می رود.

صورت فلکی عوا یا گاوچران در جایگاه خوبی قرار دارد و یافتن آن به دلیل همجواری با دنبالهٔ صورت فلکی دب اکبر بسیار ساده است. به ویژه برای کسانی که محل سکونت آنها در خارج از شهرهای بزرگ باشد زیرا در آسمان صاف و تاریک منظره جالبی را به وجود می آورد. همان طور که اشاره شد، درخشان ترین ستاره صورت فلکی عوا به نام ستاره سماک رامح بسیار نزدیک به ما واقع شده است. این ستاره درخشان که باعث جذاب شدن صورت فلکی عوا شده است، با چشم مسلح به رنگ نارنجی جلوه می دهد. فاصله این ستاره از ما حدود ۳۴ تا ۴۰ سال نوری یا به عبارت دیگر حدود ۳۶۰ تریلیون کیلومتر است. این فاصله نسبت به ستاره های دیگر و در ارقام نجومی بسیار کم است و به همین دلیل است که این ستاره را بسیار درخشان می بینیم زیرا حدود ۲۵ برابر خورشید قطر دارد و چندان بزرگ هم نیست.ستارهٔ سماک رامح زیباترین و مشخص ترین ستارهٔ صورت فلکی عوا است که در این روزها اندکی پس از غروب آفتاب و در تاریکی کامل هوا می توان این ستاره را مشاهده کرد. ستارهٔ سماک رامح با چشم غیر مسلح نیز به صورت ستاره ای روشن و پرنور در انتهای صورت فلکی عوا دیده می شود. در صورت فلکی عوا ستاره دو گانهٔ «اپسیلون –عوا» نیز بسیار جالب است. تفکیک این دو ستارهٔ نارنجی و سبز فقط با تلسکوپ های بزرگ امکان پذیر است که در این صورت می توان رنگ آنها را نیز تشخیص داد. ستاره دو گانهٔ اپسیلون –عوا در فاصلهٔ حدود ۱۸۰ سال نوری از ما قرار دارد. ستاره های دلتا عوا نیز دو گانه هستند. اگر یک تلسکوپ در دسترس دارید می توانید در فاصلهٔ ۱۲ درجه ای شمال غرب ستارهٔ سماک رامح، یک خوشهٔ ستاره ای را به نام M۳مشاهده کنید که یک خوشهٔ کروی متراکم و در مجاورت صورت فلکی تازی است. صورت فلکی خرس بزرگ در سمت شمال غربی صورت فلکی عوا دیده می شود.

صورت فلکی سنبله با ستاره مشخص و پر نور خود یعنی سماک اعزل در جنوب صورت فلکی عوا قرار گرفته است. دیدن این ستاره آسان است چرا که در افق جنوبی می درخشد.ستاره «زاویه الحوا» یا «گامای سنبله» نیز در این صورت فلکی قرار دارد و یک ستاره دو گانه محسوب می شود.

اگر در خارج از شهر باشسیم یا محیط اطراف کاملاً تاریک باشد می توان صورت فلکی گیسوی برنیکه را به صورت مجموعه ای از ستارگان کم فروغ در جایگاه قطب شمال کهکشانی مشاهده کرد. این ناحیه در غرب صورت فلکی عوا است که به صورت توده ای از ابر رقیق به قطر ۱۰ برابر ماه دیده می شود و با دوربین دو چشمی می توان ستاره های درخشنده آن را دید. این ستارگان به خوشه «گیسوی برنیکه» معروف است و فاصله آنها با زمین حدود ۲۵۰ سال نوری است.

ستاره قطبی نیز در انتهای دم خرس کوچک و در شمال آسمان دیده می شود. خرس کوچک در میان دم اژدها قرار گرفته است و سر اژدها نیز به طرف صورت فلکی جاثی قرار دارد. صورت فلکی جاثی نیز در غرب آسمان و در نزدیکی صورت فلکی عوا دیده می شود. صورت فلکی دجاجة همراه ستاره درخشان خود یعنی دنب در حال طلوع از افق شرقی است و به دنبال آن صورت فلکی روباه نیز خواهد آمد. روباه همیشه در آسمان به دنبال دجاجة (مرغ) است.

در میان صورت فلکی عوا و صورت فلکی جاثی می توانیم صورت فلکی اکلیل شمالی را که یک صورت فلکی کوچک همراه ستارگانی است که در نزدیکی یکدیگر قرار دارند، ببینیم.

صورت فلکی عقرب و ستاره قلب العقرب در این شب ها بهتر قابل مشاهده هستند.

در بالای ستاره قلب العقرب به ناحیه ای کم تراکم برمی خوریم که شامل صورت های فلکی حوا و مار است.

صورت فلکی کلاغ را می توان در پایین تر از صورت فلکی سنبله و ستاره سماک اعزل دید. ناظرانی که در عرض های جغرافیایی پایین تر از ۲۵ درجه شمالی هستند به راحتی می توانند این صورت فلکی را مشاهده کنند.

اما صورت فلکی که در مرکز آسمان و بالای سر ما قرار دارد، به نام جاثی یا هرکول است. این صورت فلکی دارای یک ستاره به نام آلفای جاثی معروف به رأس الجاثی است که یکی از بزرگترین ستاره های شناخته شده است. این ستاره در فاصله ای نزدیک به ۴۰۰ سال نوری از ما واقع شده است و حدود ۱۰۰ برابر خورشید قطر دارد. ستاره آلفای جاثی از دهانه تلسکوپ های کوچک به صورت یک ستاره دو گانه دیده می شود که همدم آن بر خلاف ستاره اصلی به رنگ سبز و با قدر ۵ است. ستاره اصلی آلفای جاثی به رنگ مسی است. در صورت فلکی جاثی، خوشه کروی بزرگ M۱۳ دیده می شود که کهکشانی متشکل از ۳۰۰ هزار ستاره است. این خوشه یکی از ۱۵۰ خوشه کروی است که که در هاله پیرامون کهکشان راه شیری قرار دارد. خوشه کروی M۱۳ دارای ستاره های بسیار درخشنده ای است که در واقع غول هایی هستند که به طور میانگین حدود هزار برابر خورشید نوردهی دارند.

در ناحیه شرقی آسمان هم ۳ ستاره مثلث تابستانی یعنی نسرواقع، دنب و سر طایر قرار دارند.



– برگرداندن ویندوز به تاریخ

چند روز قبل

برای این کار بایدSystem Restore از قبل فعال باشد.

برای اجرای آن در منوی شروع

بهPrograms سپس Accessories و در

نهایتSystem Toolsرفته و رویSystem Restore کلیک کنید تا اجرا شود.

در پنجره مربوطه گزینه Restore my computerto an earlier time

را انتخاب کنید و روی Nextکلیک کنید. در مرحله بعد زمانی را که می خواهید به آن باز گردید را انتخاب کنید و Nextرا فشار دهید. با ادامه دادن مراحل، تنظیمات ویندوز و فایل های مختلف در درایوها به زمان مورد نظر شما بازگردانده می شوند. توجه داشته باشید که انجام چنین کاری، فایل های تمامی درایوها را تحت تأثیر قرار می دهد. البته می توانید تنظیمات System Restore را طوری تغییر دهید که فقط روی درایو ویندوز عمل کند. برای این کار روی my computerکلیک راست و System Restore Properties را انتخاب کنید. در پنجره ای که باز می شود به بخش System Restore بروید. روی هر درایوی که نمی خواهید System Restore روی آن فعال باشد کلیک و سپس روی settingsکلیک کنید. در پنجره ای که باز می شود گزینهTurn off system restore on this driveرا علامت بزیند و کلد ok را فشار دهید.

استفاده از هارد دیسک به عنوان رم

در صورتی که رم دستگاه شما پایین است، شما می توانید مقداری از هارد دیسک را به عنوان رم رایانه خود معرفی کنید. این عمل باعث افزایش سرعت سیستم شما و جلوگیری از هنگ شدن آن می شود. برای این کار مراحل ذکر شده را دنبال کنید. روی My Computer کلیک راست کنید سپس از منوی باز شده روی Propertiesرا کلیک کنید. حال وارد پنجره Properties System بشوید که از تب های گوناگون تشکیل شده است سپس در این قسمت وارد تب Advanced بشوید. در قسمت Performance بر روی گزینه Settingsکلیک کنید و وارد قسمت Options Performanceبشوید. در این قسمت نیز تب Advancedرا انتخاب کنید. در قسمت Virtual Memoryگزینه Changeرا انتخاب کنید. در این قسمت مقدار رمی را که به طور پیش فرض انتخاب شده است را مشاهده می کنید. معمولاً در رم های ۲۵۶ این مقدار بین ۷۶۸-۳۸۴ متغیر بوده که ۳۸۴ حداقل و ۷۶۸ حداکثر است. درایوی را که می خواهید در آن مقدار فضایی را اختصاص به رم دهید انتخاب کنید سپس گزینه Custom size را فعال کنید. اندازه های خود را در این قسمت وارد کنید و در پایان کلد Set را فشار دهید و تمامی پنجره های باز شده را OK کنید. در صورت امکان رایانه خود را Restart کنید.

(بخش پنجم)

عکاسی دیجیتال فرمت فایل های عکاسی

TIFF برای چاپ تعدادی از دوربین های دیجیتال به ما امکان می دهند که فایل ها را با فرمت TIFF ضبط کنیم که معمولاً بسط فایل TIF یا TIFF را دارند. این فرمت به اندازه PEG شناخته شده نیست اما بیشتر برنامه های اصلاح تصویر می توانند فایل های TIFF را باز کنند و نمایش بدهند. TIFF چند مزیت نسبت به PEG نیز دارد.

یکی از بزرگ ترین مزایای TIFF آن است که از تصاویر CMYK در کامپیوترهای پی سی و مکتیناش پشتیبانی می کند، در حالی که PEG ها از RGB پایه پشتیبانی می کنند. به بیان ساده، تصاویر TIFF برای چاپ و انتشار حرفه ای مناسب تر از PEG ها هستند. برای یادآوری CMYK و RGB به ترتیب سرواژه عبارات زیر هستند:

CMYK : Cyan Magenta Yellow Black
RGB : Red Green Blue

بسیاری از دوربین ها به ما امکان می دهند که عکس های خود را در فرمت TIFF هشت بیتی ذخیره کنیم و در نتیجه از فشرده سازی مورد استفاده در فایل PEG بهره میزیم. با این همه، یک دوربین با دقت بالا فایل های TIFF بسیار بزرگی را تولید خواهد کرد که نوشتن داده ها در کارت فلش را آهسته می سازد.

البته، این سخن به معنای این نیست که فایل های TIFF اصلاً از فشرده سازی بهره نمی گیرند. بسته به کاربر، انواع مختلفی از فشرده سازی برای TIFF ها به کار می رود و اگر با انعطاف پذیری سیستم رنگی که بیشتر ذکر کردیم ترکیب شود، TIFF ها یک گزینه عالی برای امور نشر رومیزی جدی و برای کاربران پیشرفته ای هستند که دوربین هایی دارند که عکس های RAW نمی گیرد. اما برای کاربران دوربین های دیجیتال متوسط، TIFF ها در مقایسه با PEG ها انتخاب ضعیفی هستند زیرا TIFF ها بسیار بزرگ تر از PEG ها هستند. یک PEG (در یک دوربین ۵ مگاپیکسلی ممکن است حدود یک مگابایت از حافظه را اشغال کند. در مقابل، یک فایل TIFF فشرده نشده در یک دوربین ۵ مگاپیکسلی می تواند به بزرگی ۱۴ مگابایت باشد و دوربینی که تا حدودی فشرده سازی را به فایل های TIFF خود اعمال می کند باز هم یک عکس تولید خواهد کرد که ۶ مگابایت یا بزرگ تر است. این اندازه های فایل بسیار بزرگ در بسیاری از شرایط باعث می شوند که از انتخاب TIFF بگذریم.

ادامه دارد...

پیغام‌های ناشی از اشکالات و خطا

لیست خطاهای مودم

۶۶۱- فایل INF دستگاه فرمان را از دست داده است.

۶۶۲- تلاش برای قرار دادن یک ماکرو ولیست نشده در قسمت فایل INF صورت نگرفته است.

۶۶۳- فایل INI رسانه به نوع شناخته‌ شده یک دستگاه اشاره می کند.

۶۶۴- نمی تواند به حافظه اختصاص دهد.

۶۶۵- Remote Access (دستیابی راه دور) پیکر بندی نشده است.

۶۶۶- مودم (یا سایر دستگاه های اتصال دهنده) در حال حاضر کار نمی کنند.

۶۶۷- فایل INI رسانه را نمی تواند بخواند.

۶۶۸- اتصال از بین رفته است.

۶۶۹- پارامتر به کار برده شده در فایل INI رسانه بی اعتبار است.

۶۷۰- نمی تواند نام بخش را از روی فایل INI رسانه بخواند.

ادامه دارد

بازی‌های رایانه ای و ویدئویی – معرفی بازی سریالی The Walking Dead – (بخش دوم)

کند. این بازی طوری طراحی شده که در طول آن بازیکن می تواند با محیط اطرافش در تبادل باشد و از آن به نفع خود و همراهانش استفاده کند و انتخاب هایی برای تغییر طبیعت اطراف دارد. برای مثال، بازیکن می تواند به شخصیتی نگاه کند، با او صحبت کند یا اگر جسمی را حمل می کنند کمکشان کند یا از او درباره آن پرسد. طبق گفته «رابرت کرکمن»، بازی مردگان متحرک بیشتر روی شخصیت پردازی و داستان متمرکز است و کمتر روی صحنه های اکشن که در دیگر بازی های مشابه مانند Dead & Left دیده می شود تأکید دارد.

ادامه دارد...

***ترجمه و تنظیم: آناهیتا هیشتا**

دزدان هویت در اینترنت کمین کرده اند!

انجام می دهد، دریافت که وی کجا و در حال انجام چه کاری است. شبکه های هوشمند انرژی نیز می توانند به راحتی اعلام کنند که آیا فرد در خانه هست یا در کدام اتاق از خانه حضور دارد. شاید از چنین اطلاعاتی تنها برای کارهای تبلیغاتی و افزایش اثرگذاری آنها استفاده شود، اما از بعدی دیگر این اطلاعات می توانند امنیت و حریم خصوصی کاربران را در معرض خطری جدی قرار دهند. بازبینی سریع و نه چندان دقیقی که روی وب سایت های مختلف انجام گرفته نشان می دهد بیش از دهها وب سایت در جهان وجود دارند که در هر لحظه حرکات و اطلاعات کاربران خود را ردیابی و ثبت می کنند. در میان این وب سایت های می توان مطمئنیم همیشگی مانند گوگل، فیس بوک، دابل کلیک و چندین وب سایت را که از شهرت کمتری برخوردار هستند مشاهده کرد. این شرکت ها اعلام کرده اند رفتارهای کاربران خود را در صفحات خاصی تحت نظر دارند و با انطباق دادن آنها با دیگر رفتارهای آنلاین کاربران، اطلاعاتی درباره آنها به دست آورده و به کارفرمهای خود می فروشند. راهکارهایی که برای جلوگیری از فعالیت های این وب سایت ها ارائه شده اند عبارت هستند از:

– استفاده از برنامه هایی مشابه Ghostery برای متوقف کردن فعالیت های جستجوگرانه و وب سایت ها یا آگاه شدن از این که چه کسی در حال کنکاش در میان اطلاعات شخصی کاربر است.

– تنظیم کردن مرورگر روی گزینه ای که تمامی کوکی ها را پس از خاموش کردن رایانه از حافظه پاک می کند، پاک کردن تاریخچه جستجو های اینترنتی و خاموش کردن مداوم رایانه.

– در صورت متصل شدن به شبکه های وای فای عمومی از بخش جستجوی بی ضرر آن استفاده شود و در این شبکه ها از خرید، سفارش دادن یا وارد کردن نام کاربری خودداری شود.

– به روز رسانی مرورگر ها و استفاده از جدید ترین نسخه های مرورگر یکی از کلیدی ترین راه های جلوگیری از دسترسی افراد به اطلاعات شخصی کاربران است.

– حتی در صورتی که تمامی این راهکارها را به اجرا بگذارید بهتر است که بدانید این اقدامات چندان هم تأثیر گذار نیستند و تنها تا حدی قادر هستند اطلاعات شخصی شما را از دسترسی دیگران حفظ کنند.

– بهتر است تا زمانی که قانونی برای تعیین مجاز یا غیر مجاز بودن دسترسی به اطلاعات آنلاین تصویب نشده است، بدترین حالت را در نظر بگیرید.



دسترسی ما به اطلاعات شخصی خود باشید».

خوشبختانه میزان هوشیاری کاربران درباره این که اطلاعات شخصی آنها می تواند چه کاربردهایی داشته باشد، رو به افزایش است. این هوشیاری ها و نگرانی ها به واسطه تلاش های دو شرکت بزرگ ارائه کننده مرورگرهای اینترنتی، موزیلا و مایکروسافت در جدیدترین نسخه های مرورگرهای اینترنتی بازتاب داده شده است. موزیلا در نسخه فایرفاکس ۴ و مایکروسافت در اینترنت اکسپلورر ۹، راهکارهایی را برای جلوگیری از دسترسی مالکان وب سایت ها به اطلاعات شخصی کاربران ارائه کرده اند. حتی گوگل نیز به عنوان یکی از بزرگ ترین طرفداران جستجوی اطلاعات شخصی کاربران در اینترنت! دریافته است چنین دسترسی آزادانه ای می تواند مشکل ساز شود و از این رو دسترسی برخی از وب سایت ها را به مرورگر کروم خود ممنوع کرده است. اطلاعاتی که درباره کاربران مورد جستجو قرار می گیرند شامل اخباری که مطالعه می کنند، خریدهای آنلاین و مکان هایی که برای رفتن به آنجا بلیط آنلاین خریداری شده هستند.

همچنین بانک هایی که کاربران در آنها حساب دارند، خودروی کاربر و مدرسه کودکان آنها نیز شناسایی می شوند. به طور مثال برخی از وب سایت ها حتی می داندند که فرزند یکی از کاربران مبتلا به بیماری اختلال کمبود تمرکز ناشی از بیش فعالی است و دختری در یادگیری انگلیسی مشکل دارد. از سویی دیگر افزایش یافتن میزان استفاده از تلفن های هوشمند و شبکه های انرژی هوشمند امکان دسترسی به جزئی ترین اطلاعات شخصی را افزایش داده است. این امکان وجود دارد که بر اساس فعالیت هایی که کاربر با استفاده از تلفن هوشمند خود

احساسات کاربران جوان دانست.

مدیران سایت ها با به دست آوردن اطلاعات شخصی کاربران آنها را به افراد و مؤسسات سودجو می فروشند و با این کار، پول های زیادی را به جیب می زنند. معمولاً قاچاقچیان دختر ها نیز از این راه اقدام به شناسایی و فریب دخترها می کنند.

شما اگر در چنین سایت هایی اقدام به دادن اطلاعات شخصی کنید، پس از مدتی خواهید دید که ایمیل هایی تبلیغاتی و تجاری و در برخی موارد غیر اخلاقی برای شما ارسال می شود و با شگردهای خاصی به فریب شما می پردازند. شما اگر ایمیلی دریافت کرده اید که در آن فردی خود را به جای یک دوست آشنا یا از طرف وی معرفی می کند و با دادن چند مشخصه به شما خواهان جلب اعتماد هستند، تعجب نکنید زیرا در سایتی این مشخصات را خودتان به اصطلاح لو داده اید.

همچنین سایت هایی هستند که هدف سیاسی دارند. برخی از این سایت ها وابسته به سازمان های اطلاعاتی و جاسوسی کشور های مختلف هستند که با جمع آوری مشخصات فردی کاربران به دنبال تکمیل پروژه های سیاسی خود هستند.

به یاد داشته باشید که در هر سایتی از جمله سایت های دوست یابی، همسریابی، اقامت و مهاجرت، تحصیل، کاریابی و از این قبیل بسیار احتیاط کنید و تازمانی که اطمینان پیدا نکرده اید، اقدام به دادن مشخصات و اطلاعات فردی نکنید و به هر سایتی اعتماد نکنید.

زمانی که از برخی شرکت های سودجو این پرسش پرسیده می شود که با اطلاعات خصوصی ما چه می کنید همیشه یک جواب می دهند: «شما باید فردی تهکار باشید که تا این اندازه نگران

بازی مردگان متحرک به شدت مورد تحسین قرار گرفته است، در این میان منتقدانی حالت احساسی ناگوار داستان و رابطه واضحی که بین «لی» و «کلماتین» برقرار شده بود را مورد تمجید قرار دادند.

این بازی بیش از ۸۰ جایزه «بازی سال» را از آن خود کرده است، از جمله جایزه هایی از، USA Today, Games Radar, E! Online , Spike Video Games. بیش از یک میلیون بازیکن حرفه ای دست کم یک قسمت از این سری بازی را دریافت کرده اند. علاوه بر ۸,۵ میلیون نسخه ای که به طور تکی تا پایان سال ۲۰۱۲ فروخته شد، موفقیت این بازی به حدی بوده که توانسته است ضعف بازی هایی از این ژانر را جبران

دنیای وب محلی شده است تا

برخی از افراد و کمپانی های سودجو به روش های مختلف به فریب کاربران پردازند. سایت هایی هستند که به دلایل مختلف از شما درخواست می کنند تا مشخصات فردی خود را به طور دقیق و کامل وارد کنید. برخی از این سایت ها با اهداف گول زنده و برای مقاصد سودجوانه اقتصادی، سیاسی و غیره خواهان مشخصات فردی شما هستند که به چند مورد از آنها و اهداف اصلی آنها می پردازیم.

می دانید که هویت شما بسیار با ارزش است. ما همیشه تصور می کنیم دزدی هویت برای دیگران اتفاق می افتد نه برای ما. این در حالی است که سالانه بیش از ۱۰۰ هزار نفر قربانی این موضوع می شوند. به خاطر داشته باشید هر کسی می تواند قربانی بعدی این خطر باشد.

بسیاری از کمپانی ها و مؤسسات سودجو از طریق سایت های دوست یابی و همسریابی به جمع آوری مشخصات فردی کاربران می پردازند. در این سایت ها فرم هایی در اختیار کاربران می گذارند که در آن پرسش هایی برای ثبت مشخصات فردی دیده می شود. در واقع هدف اصلی این سایت ها کمک به کاربران برای پیدا کردن دوست یا همسر نیست و به بیان دیگر هدف خیرخواهانه ندارند، زیرا اینها مؤسسات یا بنگاه های خیریه نیستند که در راه خیر برای کاربران خدماتی رایگان ارائه دهند. این سایت ها هدف های فراتر از این دارند که با جمع آوری مشخصات فردی کاربران به آنها دست پیدا می کنند.

سایت های دوست یابی یا همسر یابی علاوه بر درخواست مشخصات فردی، پرسشش های روان شناسی هم از کاربران می کنند که منظور آنها در ظاهر برای پیدا کردن همسر یا دوست متناسب یا هم فکر شما است، ولی تمامی این اطلاعات برای مالکان سایت سودمند خواهد بود.

این سایت ها اغلب پایگاه خود را

در اروپا یا آمریکا معرفی می کنند، ولی در حقیقت چنین نیست بلکه معمولاً تایلندی، هنگ کنگی، چینی یا مربوط به کشورهای آفریقایی هستند و هدف آنها بیشتر تجاری است. اغلب آنها پس از دریافت آدرس ایمیل شما آنها را در اختیار مؤسسات و شرکت های تجاری و تبلیغاتی قرار می دهند تا از طریق مشخصات فردی و روانشناسی شما را فریب دهند. در چند سال گذشته بیشتر شرکت های هر می نیز از همین راه به کسب و کار می پرداختند. امروزه فروش پروفایل و اطلاعات شخصی کاربران در دنیا به یک تجارت تبدیل شده است که این تجارت را می توان نتیجه سادگی و

الکترونیکی

ترانزیستور

برای انجام عملی خاص به وسیله ترانزیستورها روی بوردها بسته می شدند امروزه به یاری طراحی رایانه ای و تکنیک مدارات مجتمع، روی یک آی سی، هزاران ترانزیستور و سیم کشی های مربوطه و تمامی قطعات الکترونیکی لازم قرار داده می شوند. شاید بتوان گفت که حجم مدارات هزاران بار کاهش یافته است. چیزی که باعث می شود ترانزیستورها روز به روز پیشرفت کنند و بهتر و ارزان تر شوند.

برای انتقال مکالمات تلفنی ساخت یا سیستم هایی را ساخت که بتوانند صدا و تصویر را انتقال دهند. همچنین می توان ترانزیستورها را در بسته هایی چید که «گیت های منطقی» می گویند و می توانند دو عدد ۱ و ۱ را با هم جمع کنند یا می توان آنها را در آرایشی خاص قرار داد تا کارهای بسیار بزرگی را با استفاده از سرعت سوئیچینگ - ۱۰۰ میلیون بار بر ثانیه و بیشتر - خود انجام دهند. البته مداراتی که در چند سال گذشته

را تحویل دهد. با ساختن این چیپ ها در طراحی های مختلف می توان تایمرهایی برای ساعت یا سنسورهایی برای نشان دادن درجه حرارت یا کنترل کننده چرخ های ماشین تا قفل نشوند (سیستم ABS) ساخت. می توان ترانزیستورها را در آرایشی دیگر در داخل چیپ قرار داد (طراحی متفاوت) و پروسسورهای منطقی و محاسباتی را ساخت که باعث می شوند تا ماشین حساب ها محاسبه و رایانه ها پردازش کنند یا شبکه هایی را

گیاهان ایران

مغیر

نام علمی: Acacia oerfota

درختچه ای خزان، دارای شاخه های کرک دار و خاردار به ارتفاع یک تا ۳متر است. خارها به رنگ سفید با نوک قهوه ای و قلبی شکل هستند. گل آذین و به رنگ کرم مایل به زرد و به قطر یک تا ۲ سانتی متر است که چندین گل به صورت دسته ای یا منفرد دیده می شود.

موسم گل دهی در سال دو بار است یکی در شهریور تا مهر و دیگری در بهمن تا اسفند است. معمولاً گل های پاییزی یا آخر تابستان به میوه تبدیل نمی شوند ولی گل های زمستانی در فروردین و اردیبهشت میوه می دهند. این گیاه در ایران در استان های هرمزگان و بوشهر دیده می شود. نام محلی این گیاه «موره» است.



نوعی سوسمار که در اروپای مرکزی زندگی می کند و بهLaserta agilisمعروف است و حدود ۲۵ سانتی متر طول دارد برای نبرد خود از روش های شگفت انگیزی پیروی می کند. پس از این که دو رقیب در برابر یکدیگر قرار گرفتند یکی از سوسمارهای نر گردن رقیب خود را محکم به دندان می گیرد و بدون این که آسیبی به او برساند چند دقیقه ای در همان حال نگه می دارد. حیوان دیگر در تمامی این مدت انتظار می کشد تا دیگری او را رها سازد بعد نوبت به دیگری می رسد که اولی را گاز بگیرد و این کشمکش ادامه دارد تا یکی از دو طرف خسته شود و فرار اختیار کند .

مطلب جالبی که در این نبرد به چشم می خورد این است که سوسماری که فرار می کند، حیوانی نیست که آخرین بار مورد گاز گرفتگی قرار گرفته، بلکه آن دیگری است. در ظاهر چون شدت گاز گرفتن به قدری نیست که حریف زخمی شود اما عامل پیروزی گاز گرفتگی نیست و در حقیقت قدرت مقاومت در برابر گاز است. هنگامی که در بین سوسمارها جنگ در می گیرد فرار حیوان شکست خورده معنی ندارد زیرا باعث به هم خوردن همبستگی لازم برای زندگی اجتماعی خواهد شد. فقط کسی که شکست می خورد کمی دور می شود تا به پیروزی حریف خود اعتراف کرده باشد.

رفتارهای تهدیدآمیز

حیوانات در مقابله با رقیب، دشمن، مهاجم و طعمه خود رفتارهایی را از خود نمایش می دهند که

میات وحش

حیات وحشی ایران

اردک ماهی



نام علمی اردک ماهی Esoxlucius است و به خانواده اردک ماهیان یا Esocidae و راسته Esociformes تعلق دارد. این ماهی بیشتر در آب های شیرین و گاهی لب شور نیمکره شمالی زندگی می کند و شکارچی ماهری است. اغلب به رنگ خاکستری تا سبز زیتونی با سایه ای زرد تا سفید در ناحیه شکمی دیده می شود. پهلوها با لکه های کوچک، میله ای شکل روشن و نیز به تعداد اندک یا زیاد لکه های تیره روی باله ها است. نابالغ ها به رنگ سبز با نوارهای زرد در امتداد بدن هستند که به تدریج این نوارها به لکه های روشن مجزا تقسیم می شوند و رنگ بدن به خاکستری تا سبز زیتونی تمایل می یابد. پوزه ای پهن و دراز مانند اردک دارد. دهان بزرگ و دارای دندان های تیز و فراوانی است که به طرف عقب دهان کج شده اند. بدن کشیده و چهارگوش است و باله دمی اندکی دو شاخه به نظر می آید. طول بدن تا ۱۵۰ سانتی متر و وزن تا ۲۵ کیلوگرم یا بیشتر می رسد. بدن از فلس های ریز دایره ای شکل (سیکلونید) پوشیده شده است. در رودخانه های آرام، آبگیرها، آب های حاشیه رودخانه ها و دریاچه های بزرگ، تالاب ها و مصب های رودخانه ای کم عمق با جریان ملایم سرد، مملو از گیاهان آبی، زلال و سنگلاخی یافت می شود. تا ۳۰ سال عمر می کند. با سرعت و مهارتی ویژه به شکار می پردازد و از ماهیان دیگر، دوزیستان، سخت پوستان، نرمتنان، حشرات و سایر بی مهرگان و مهره داران کوچک آبرزی تغذیه می کند. در سال یک بار و در ماه های بهمن تا فروردین (بسته به شرایط محیطی و جغرافیایی) تخم ریزی می کند و برای این کار به نواحی بالادست رودخانه ها یا مرداب ها می رود. نر و ماده در آب های پر گیاه تخمک ها و اسپرم های خود را به طور همزمان رها می کنند تا لقاح خارجی در آب صورت گیرد. تخمگذاری در چندین مرحله صورت می گیرد که ممکن است از یک ساعت تا چند روز یا حداکثر تا ۶ هفته طول بکشد. هر بار ۵ تا ۶۰ تخم می گذارند که در مجموع ممکن است از ۷ هزار تا ۵۰ هزار تخم در آب رها کنند. پس از ۲ تا ۵ روز نوزادها (لاروها) از تخم خارج می شوند. لاروها در دمای ۱۶ درجه به خوبی رشد می کنند که تقریباً دوره رشدی و سپری شدن مر حله لاروی یک ماه طول می کشد. اردک ماهی از نظر زیستی در شرایط خوبی به سر می برد و جمعیت آن مطلوب است ولی آلودگی آب ها، خطری جدی برای آنها محسوب می شود؛ به ویژه آن که سرب، جیوه و دیگر فلزات سنگی و سموم شیمیایی در بافت های آن نفوذ کرده و در زنجیره غذایی به بدن انسان و سایر موجودات زنده راه می یابد. این گونه در ایران در رودخانه ها، تالاب ها، آبگیرها و مصب های نزدیک به دریای خزر یافت می شود. نخستین بار در سال ۱۷۵۸ توسط «کارل لینه» دانشمند سوئدی نامگذاری و طبقه بندی شد.

نبرد حیوانات



بین پیشروی و عقب نشینی را به روشن ترین وجهی نشان می داد. به بیانی دیگر این رفتار با حالتی احتیاط آمیز همراه است یعنی اختاپوس به دلیل شوک الکتریکی که از جانب خرچنگ دریافت کرده است در مقابل خرچنگ بعدی با رفتاری احتیاط آمیز پیش می رود. در این حالت خرچنگ، طعمه اختاپوس است و اختاپوس که شکارچی است با حالتی احتیاط آمیز به طعمه نزدیک می شود که این حالت «نمایش تهدید» در علم رفتارشناسی حیوانات است.

بسیاری از حیوانات قلمرو طلب دارای

باغ وحشی خانگی

بخش دوم و پایانی

بیماری خراش گربه

معمولاً ۳تا ۱۰ روز پس از تماس انسان با یک گربه، «پا پول» یا یک ضایعه پوستی در منطقه آسیب دیده ایجاد می شود سپس به غده های لنفاوی سر و گردن و زیر بغل کشیده شده و غدد لنفاوی را بزرگ و دردناک می کند. گاهی تب و بیحالی و ضعف نیز مشاهده می شود. علامت بیماری شامل بزرگ شدن غدد لنفی نزدیک به محل زخم، قرمزی یا جوش های چرکی در محل زخم همراه تب خفیف، سردرد، لرز، کمر درد، درد در ناحیه شکم و میالژی است.

خو شبخانه در اغلب اوقات بیماری خودبه خود بهبود پیدا می کند اما تورم غدد لنفی ممکن است تا ماه ها باقی بماند. خطر معمولاً در کسانی وجود دارد که نقص سیستم ایمنی، ایدز یا دیابت دارند. تشنج، ضایعات چشمی سندرم Parinaudoculoglandularپوستی (آنژیوماتوز باسیلر)، التهاب مغز (آنسفالیت) و جنون از عوارض این بیماری هستند. التهاب مغز (آنسفالیت)، عصب، ضایعات کبدی و طحال، پوستی نیز از سایر عوارض این بیماری است.

داشتن سابقه بیماری برای فردی که در تماس با گربه است و از گاز گرفتگی و پنجه زدن شکایت دارد می تواند کمک کننده باشد به ویژه اگر یک غده لنفاوی نیز در نزدیکی آن ناحیه بزرگ شده باشد. آزمایش های دیگری چون تست پوستی ناحیه خراش یا رنگ آمیزی «باسیل» با نقره در زیر میکروسکوپ نیز به تشخیص بیماری کمک می کند.

در صورت بروز علائم باید از کپسول ریفاپمپین یا سیپروفلوکساسیلین یا کوتریمو کسازول و جتتامایسین استفاده کرد. غدد لنفاوی به صورت خود به خود پس از ۲ تا ۴ ماه بهبود می یابند. این بیماری مسری نیست و فقط فرد بیمار را گرفتار می کند.

خانوری

گوناگون

محیط زیست

بخش دوم

Cichlasama meeki هنگام نزدیک شدن به هم در روبروی یکدیگر باقی می ماند و سرپوش آتشش های خود را کاملاً بلند می کنند که این هم یک حالت تهدیدآمیز در دو ماهی رقیب است. در رات ها که نوعی موش هستند، دو رات نر رقیب در زمان رسیدن به هم، به یک سو چرخیده و با پشت خمیده موهای خود را افراشته می کنند و به دور یکدیگر می چرخند.

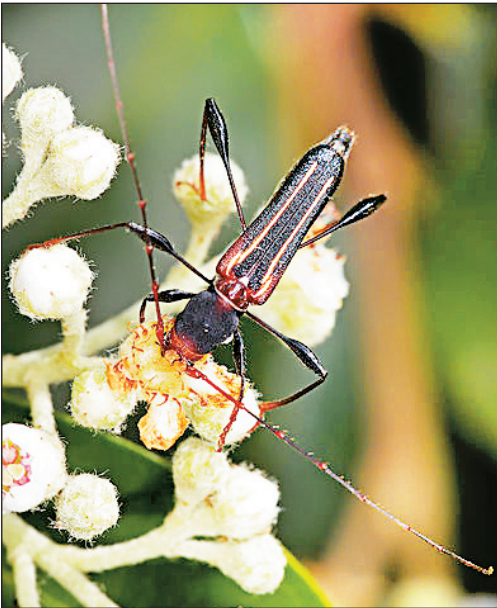
اتولوژیست ها (رفتارشناسان)، این گونه رفتارها را تهدید می نامند و آنها را به عنوان نتیجه مستقیم تضاد بین دو گرایش حمله و فرار می دانند. به دنبال رفتار تهدید، اغلب فرار یا حمله صورت می گیرد. حال یک مثال می آوریم، «بلر تون جانز» (Blurton Jones) یک دسته غاز کانادایی کاملاً رام نگهداری می کرد، زمانی که این رفتارشناس لباس های قدیمی خود را می پوشید این پرندگان او را کاملاً نادیده می گرفتند اما اگر کت سفیدی می پوشید بی درنگ به وی حمله می کردند. اگر چنانچه با جارویی که معمولاً شب ها برای جارو کردن لانه آنها به کار می برد ظاهر می شد غازها از او می گریختند. رفتار تهدید غازها یعنی سر فرود آمده، گردن کشیده و هیس هیس کردن فقط زمانی ظاهر می شد که بلر تون جانز کت سفیدی می پوشید و جارو به دست می گرفت در این حالت به این علت که وی کت سفید و جارو به دست گرفتن را باهم انجام می داد باعث می شد که رفتار تهدید بر اثر کم و زیاد کردن مستقل سطح دو گرایش حمله و فرار حاصل شود. ادامه دارد...

***مرتضی جوهری**

آلپيوم قاپ بالان

سوسك شاخدار دكورا

نام علمی: Amphirhoe decora



این قاب بال از خانواده سوسك های شاخك بلند است و در چوب های پوسیده در ختان اكاسيا زندگی می كند. در بوته زار ها و درخت زارهای نواحی خشك و بیابانی استرالیا یافت می شود.

غارهای ایران

غار باباجابر



غار بابا جابر در استان اصفهان، در ۵۳ کیلومتری جنوب غربی شهر دلیجان و یک کیلومتری روستای جودان در دامنه شمالی کوه بابا جابر واقع است. این غار دارای دو دهانه شرقی در ارتفاع ۶ متری و یک دهانه غربی در ارتفاع ۳ متری از سطح اطراف خود است.

به علت حفاری، ابتدای دالان از خاک نرم پوشیده شده است اما پس از گذشت مسافتی حدود ۱۰ متر به وضع طبیعی خود در می آید. در سه بخش این دالان ایوان هایی برای سکونت به صورت سنگ چین ساخته شده اند. بخش اصلی غار شامل تالار دایره ای به قطر ۳۵ متر و ارتفاع حداکثر ۲۰ متر است که پس از دهلیز قرار دارد. دیوارهای تالار پوشیده از چکنده های گل کلمی هستند.

همچنین در مسیر تالار اصلی دو پرتگاه کوتاه وجود دارد که نیاز به درگیری بسیار جزئی با سنگ دارد. در قدیم این پرتگاه ها دارای نردبان بود که در سال های اخیر از غار برداشته شده بودند. اما به علت گردشگران زیادی که امروزه به دیدن این گونه غارها می روند امکان این که گروه های کوهنوردی دوباره نردبان های جدیدی کار گذاشته باشند می رود.

پیشرفت تکنولوژی و صنعت تخریب طبیعت و محیط زیست

امروزه رشد و گسترش تکنولوژی در صنعت بیش از دیگر زمینه های اقتصادی قابل تأمل است. در واقع می توان اذعان کرد که هر گاه تکنولوژی و صنعت در محیط های بشری گسترش داشته اند این به معنای صدمه به محیط زیست است و وجود کارخانه های بزرگ صنعتی به ویژه در مناطق حساس اکولوژیکی، مراکز شهری، محل های کوهستانی یا مکان های علمی و مذهبی به خسارات زیست محیطی غیر قابل جبرانی منجر شده است. از این رو بسیاری از کارشناسان زیست محیطی براین باور هستند که پروژه های صنعتی باید بر اساس نتایج مطالعه ارزیابی زیست محیطی استوار شود به نحوی که عواقب زیست محیطی پروژه و چگونگی آسیب آن بر محل و اطراف و سایر توسعه های مجاور پیش بینی شود.

به منظور تقلیل هر گونه اثرات سو صنایع بر نواحی و نیز برای محافظت از بعضی از سیستم های پایدار حیات طبیعی باید یک مکان صنعتی در فاصله مشخصی از نواحی عنوان شده قرار گیرد. به طور مثال مکان های صنعتی باید حداقل در ۲۵ کیلومتری نواحی اکولوژیکی همچون اماکن مذهبی و تاریخی، انبیه باستانی، نواحی وقوع وقایع، نواحی ساحلی، مکان های بهداشتی، پارک های ملی، دریاچه ها و فرودگاه ها، نواحی مرزی و تأسیسات دفاعی و موارد دیگر که به نوعی مناطق حساس محسوب می شوند، قرار گیرند. احتمالاً این فاصله بر حسب شرایط جغرافیایی - اقلیمی توسط اداره متولی امر افزایش خواهد یافت. باید هنگام مکان یابی یک صنعت عوامل اقتصادی و اجتماعی معرفی و ارزیابی شوند و عوامل زیست محیطی در این مکان یابی در نظر گرفته شوند.

نزدیکی منابع آب، اتوبان ها، اسکان های بزرگ و بازارهای تولید، منابع مواد خام برای

طبیعت در روسیاهای ایران

روستای لزور

روستای لزور در دهستان قزاقچای از بخش ارجمند شهرستان فیروزکوه در ۱۶۵ کیلومتری تهران و ۴۰ کیلومتری شمال شهرستان فیروزکوه واقع شده است و در ارتفاع ۲۳۳۰ متر از سطح دریا در میان رشته کوه های البرز قرار دارد.

لزور روستایی کوهستانی با زمستان های بسیار سرد و تابستانی معتدل با میانگین بارش سالانه ۴۸۰ میلی متر است. این روستا به عنوان مبدا صعود به قله های «میشینه مرگ» و «بوم» در نظر گرفته می شود.

همچنین به «تنگه واشی» و ده «ورزنه» نیز دسترسی دارد. این روستای بسیار زیبا در میان کوه ها قرار دارد و محصولات عمده آن سیب زمینی، سیب، گیلاس، آلو، گردو، گندم، یونجه است.



رابطه ای مستقیم دارد و این بخش از آلوده کننده ها یکی از مهمترین منابع آلوده کننده آب های سطحی و زیر زمینی است.
اهم آلودگی های این بخش از صنایع شامل تغییرات ph که موجب به هم خوردن تعادل اکولوژیک محیط آبی می شود و فعل و انفعالات شیمیایی آب را تسریع می کند و نیز ورود فلزات سنگین شامل کروم، نیکل، وانادیم، سرب، روی، مس و آهن که موجب مرگ و میر آبزیان می شود و از قدرت خودپالایی و تصفیه آب توسط میکروارگانیسم های هوازی می کاهند.
آلودگی فیزیکی به خصوص در صنایع فلو تاسیون که ۹۰ درصد مواد استخراج شده از معادن به صورت لجن و مواد معلق توسط فاضلاب به منبع پذیرنده آب منتقل و باعث تیرگی آب، خفگی آبزیان و به هم خوردن اکوسیستم منابع آبی می شوند.

آلودگی شیمیایی حاصل از تخلیه ترکیبات

از صاحب نظرات و اندیشمندان دوستدار زمین است. در حال حاضر برخی از گروه های اجتماعی به ویژه صاحبان صنایع فقط به خود و منافع آنی خود می نگرند و اکوسیستم های طبیعی را مورد سؤ استفاده و تجاوز قرار می دهند و به سودجویی خود ادامه می دهند، غافل از این که منابع طبیعی و ذخایر انرژی دایمی نیست و به زوال، فساد و تباهی کشانده می شوند و عواقب سؤ آن متوجه نسل های آینده خواهد شد.

یکی از مهمترین منابع آلوده کننده آب، صنایع فلزی هستند. این صنایع شامل کارخانه های نورد آلومینیوم، ماشین سازی، فلز کاری و آبکاری، ذوب آهن، فولادسازی، ذوب فلزات، کارخانجات فلو تاسیون سرب، روی، مس و بالاخره تولید دستگاه های حرارتی و برودتی است.

اغلب پروسه های تولید صنایع فوق با آب

کسر، فلوئور، فنل، سیانور، فسفر و نیتрат باعث مسمومیت آب و جلوگیری از تصفیه آن می شوند و از سوی دیگر آلودگی بیولوژیک است که موجب افزایش میزان «BOD» می شود که به از بین رفتن اکسیژن محلول در آب، حیات آبزیان را به مخاطره می اندازد و در نتیجه محیط را برای رشد میکرو ارگانیسم های هوازی مساعد می کند.

در بسیاری از موارد به دلیل تخلیه مواد آلی و بالارفتن BOD - مشخص کننده نرخ مصرف اکسیژن توسط ارگانیسم های داخل آب است و اندازه گیری آن می تواند کیفیت آب را مشخص کند - در فاضلاب، اکسیژن منابع آبی مصرف شده و میکروارگانیسم های بی هوازی در چنین محیطی رشد می کند و بوی نامطبوع هیدروژن سولفور، متان و امونیاک به مشام می رسد و رنگ آب را تیره می کند. به دلیل مصارف مواد شیمیایی در صنایع قند و نوشابه های غیر الکلی و ارتباط آنها با فاضلاب موجب مصرف اکسیژن محلول در آب می شود و این امر شرایط زیستی آبزیان را از بین می برد.

افزایش کدورت منابع آبی، ورود چربی و روغن در صنایع گوشتی که موجب بالارفتن آلودگی و رشد میکروب های بیماری زا در محیط های آبی می شود از دیگر موارد آلودگی های صنایع غذایی است.

همچنین صنایع نفت و پتروشیمی از دیگر صنایع آلوده کننده هستند. این صنایع شامل پالایشگاه های نفت، کارخانه های پتروشیمی، صنایع لاستیک سازی، پلاستیک سازی و واحدهای تصفیه روغن است. تمامی صنایع این بخش به دلیل تولید فاضلاب به مقدار بسیار زیاد، پیچیدگی های سیستم های تصفیه، گران بودن هزینه ساخت و نگهداری آنها و در ضمن پایداری آلودگی های نفتی و صدماتی که تخلیه فاضلاب واحدهای صنعتی مزبور به منابع آبی و محیط زیست وارد می کند سبب شده است که یکی از مهمترین منابع آلوده کننده محسوب شوند.



مرز کوه، جنگل، کویر، نمکزار و دریا

استان گلستان ترکیبی از چند سرزمین شامل کوهستان، جنگل، کویر، نمکزار، تالاب، دشت، تپه ماهورها، دریا، کوه های کم ارتفاع خشک و جلگه ای است.

نکته شگفت انگیز این است که اگر در خودرویی با سرعت ۸۰ کیلومتر باشیم، فاصله هر کدام از این اقلیم ها گاهی فقط چند دقیقه است.

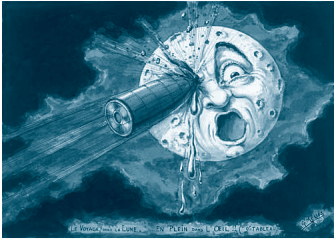
به طوری که اگر در نمکزارهای کویر خشک این استان باشیم می توانیم جنگل های کوهستانی و مرطوب را به راحتی تماشا کنیم. یکی از نقاط دیدنی و جالب این استان، تالاب «صوفیکم» در شمال استان و در نزدیکی مرز ایران و ترکمنستان است.

این عکس جاده «اینچه برون» به صوفیکم را نشان می دهد؛ جاده ای که مسافران آن به این امید حرکت می کنند که تالاب هنوز زنده باشد!

عکس از: مرتضی جوهری

دانش و سینما

فیلم های علمی – تخیلی، از گذشته تا امروز



کشفی را به تصویر می کشد که در قالب داستانی آینده گرا یا فوتوریست نسبت به زمان خود بسیار پیشرو بوده است. شناور می شود. یک کشتی برای نجات آنها می آید و آنها را به ساحل می برد. همه این رویدادهای هیجان انگیز در ۱۴ دقیقه اتفاق می افتند و این مهارت «جرج ملیس» سازنده آن را نشان می دهد که بیش از یک قرن پیش موفق به گنجاندن اتفاقات تخیلی و در عین حال علمی در چنین مدت زمان کوتاهی شده بود. لازم به ذکر است که این فیلم

(مروری بر فیلم «سفر به ماه»)

بسی گمان همه تصویر ماه را که صورت انسانی پر از چاله و جوش دارد و یک گلوله در چشم راستش فرو رفته را در مجلات و تلویزیون دیده اند، شاید هم برخی پوستر آن را به دیوار اتاقشان چسبانده باشند. این قیافه عجیبی که ماه زمین به خودش گرفته نتیجه کنجکاوی شش فضانورد شجاع است که پس از پیشنهاد رئیس خود در یک جلسه تصمیم می گیرند به ماه سفر کنند. پس یک کپسول فضایی به شکل یک گلوله با یک توپ بزرگ می سازند و در حالی که شش فضانورد سوار آن هستند، سفینه از زمین به سوی ماه شلیک می شود. آنها به سلامت به ماه می رسند. در حین این که خستگی سفر طولانی خود را از تن به در می بردند و در خواب هستند در فضا همه چیز در شتاب و حرکت و پویایی است. شهاب سنگی می گذرد، دب اکبر با چهره انسان های مختلفی که از هر ستاره خودنمایی می کنند ظاهر می شود، سیاره زحل پیر در حلقه خود به بیرون از یک پنجره خم شده و «فوب»، الهه ماه، روی هلال ماه نشسته و تاب می خورد. فوب بارش برف را فرا می خواند و فضانورها را بیدار می کند.

اثرات درمانی نور آبی

سرزندگی است و از نظر درمانی رنگی آرام بخش اعصاب و در رفع خستگی مؤثر و از خاصیت ضد اضطرابی برخوردار است. بررسی ها نشان داده است رنگ سبز می تواند فشار خون، تنفس و ضربان قلب را کاهش دهد. بنابراین از این رنگ در رنگ آمیزی دیوار اتاق های عمل و لباس پرستاران بیمارستان ها و مراکز بهداشتی استفاده می شود. رنگ قرمز شادی آفرین، نشاط آور، نیروبخش، اشتها آور است و احساسات را تحریک می کند.

این رنگ اعتماد به نفس را افزایش می دهد ولی به دلیل تحریک کنندگی توصیه می شود افراد دارای مشکلات اعصاب و روان از آن پرهیز کنند. رنگ قرمز نماد خطر و هشدار نیز است و بررسی ها نشان داده است که رنگ قرمز میزان فشار خون و ضربان قلب را افزایش می دهد. رنگ قرمز از بین رنگ ها، رنگ گرم تلقی می شود و در مان بیماری های پوستی مثل مخمלק از آن استفاده می شود. رنگ آبی دارای خاصیت آرامبخشی، آرام کنندگی و تسکین دهنده سیستم اعصاب و مفرح و شادی آفرین است. آبی به عنوان رنگ سرد تلقی می شود و به لحاظ خاصیت ضد اضطرابی و آرام بخش در مان بی خوابی مفید و مؤثر است. رنگ آبی نماد دریا، آسمان، روشنایی است و در تعادل روح و روان نقش به سزایی دارد.

استفاده از رنگ های زرد و صورتی را برای اتاق نشمین، رنگ های شادی آور را

رنگ های روشن همچون رنگ های سبز و آبی موجب کاهش ضربان قلب، فشار خون و تنفس شده و آرامش بخش هستند. با توجه به این که برخی رنگ ها، خاصیت تحریک کنندگی و برخی رنگ ها آرامش بخش هستند، ترکیب رنگ ها در طبیعت به نحوی است که باعث ایجاد تعادل در روح و روان می شود.

برخی رنگ ها در طبیعت مانند رنگ های قرمز، محرک و برخی رنگ های روشن مثل سبز و آبی به انسان آرامش می بخشند، به عبارتی رنگ های محرک با تأثیر روی بدن موجب افزایش ضربان قلب، فشار خون و نبض و تنفس می شوند و در مقابل رنگ های روشن موجب کاهش این فاکتورها می شوند. رنگ سفید نماد پاکی و سمبل قداست است و با توجه به این که رنگ سفید، نشاط، سرور و پاکی را همراه دارد، در احادیث زیادی به پوشیدن لباس سفید تاکید شده است. رنگ زرد سمبل روشنایی، فعالیت، کار، تلاش، مفرح، شادی آور و رنگ امید است، لذا توصیه می شود کودکان از لباس زرد استفاده کنند. رنگ زرد از نظر درمانی، رنگ تحریک کننده ذهن، هوش و سیستم اعصاب است و به دلیل خاصیت محرک و شادی آور آن در درمان بیماران افسرده، بی حوصله و گوشه گیر استفاده می شود. رنگ سبز زیباترین رنگ ها است و به عنوان رنگ جوانی و سمبل و نماد رشد و نمو و علامت بهار است. این رنگ نمایشگر حیات و



بامیه

گیاه بامیه دارای سابقه کشت طولانی از دوره مصر باستان است. در اوایل قرن هجدهم میلادی، بردگان آفریقایی بامیه را با خود به آمریکا آوردند و به عنوان بخشی از رژیم غذایی خود استفاده می کردند.

دانه های بامیه به عنوان جایگزین قهوه در محاصره آمریکا در جنگ داخلی ۱۸۶۱ به کار می رفت.

هنگام جنگ جهانی دوم کمبود دانه های قهوه سبب گسترش کشت این گیاه شد و مردم در ژاپن از دانه های گیاه به جای دانه های قهوه استفاده می کردند.

بامیه با نام علمی Hibiscus esculentus گیاهی از تیره پنیрк ها (Malvaceae) به شمار می رود. بامیه گیاهی گرمسیری است و در نقاط سرد کم رشد و کم محصول می شود. گیاه دارای ساقه ای راست، پوشیده از تار و به ارتفاع نیم تا یک متر است. برگ هایی به شکل قلب، مرکب

گوناگون

محیط زیست

میات وحش

رایانه

تجرب

فناوری

کوتاه و خواندنی



– سیاهچاله کهکشان M۸۷ سیاهچاله ای فربه است که بر اساس مطالعات جدید جرمی ۶٫۶ میلیارد برابر خورشید زمین آن را پر کرده است. این سیاهچاله، غول پیکر ترین همسایه ای است که در نزدیکی کهکشان راه شیری و در حیات پشتی سیاره زمین مشاهده شده است. دانشمندان معتقد هستند چنین اَبر سیاهچاله هایی بسیار کمیاب و نادر هستند و از این رو وجود چنین نمونه عظیمی از این سیاهچاله ها در فاصله ۵۰ میلیون سال نوری همسایگی زمین بسیار شگفت انگیز است.

– کیلو گرم تنها واحد پایه در سیستم بین المللی واحدها است که هنوز بر اساس جسمی فیزیکی محاسبه می شود، یعنی یک قطعه پلاتینی – ایریدیومی که در سازمان بین المللی اوزان و مقیاس ها در پاریس از آن نگهداری می شود. ثابت بودن واحد کیلو گرم از آن جهت بسیار حیاتی است که این واحد اساس و پایه بسیاری دیگر از واحدهای اندازه گیری را تشکیل می دهد.

– شیره گوارشی همراه اسید بسیار قوی در معده به ما کمک می کند تا بتوانیم انواع مختلف غذاها را گوارش دهیم. قدرت اسیدی این شیره تا حدی است که فولاد را در خود حل می کند. معمولاً پوشش موکوزی، دیواره معده را از اثر تخریب کننده شیره گوارشی محفوظ نگه می دارد ولی این اثر حفاظتی صد در صد نیست. وقتی محافظت کامل از دیواره معده به عمل نیاید زخم هایی در دیواره معده به وجود می آید که از علائم این بیماری معمولاً درد آزار دهنده ای در بخش بالایی شکم است که ممکن است چند ساعت پس از صرف غذا ادامه پیدا کند.

– یکی از مهمترین روش های پژوهشی که برای بررسی کارکردهای مغز به کار می رود، شامل تخریب بخشی از مغز و بررسی رفتار متعاقب جانور است. این روش، «قطع تجربی» نامیده می شود. در اکثر موارد، قطع تجربی شامل برداشتن بافت مغزی نیست بلکه پژوهشگر، یک بافت را در محل آن تخریب می کند. قطع تجربی، قدیمی ترین روش به کار گرفته شده در علم عصب شناسی است و امروزه نیز مهمترین روش به حساب می آید.

راهنمای نجات از بیماری «زاهبی»

نوشته: «مکس بروکس»

بخش دوم

مقدمه نویسنده

بیماران آلوده به ویروس زاهبی در میان ماقدم می زند. زاهبی، هیولا، مبتلا به شبه هاری، مهم نیست چه اسمی دارند، اینها بیمارانی هستند که کنترلشان به دست ویروس است و بزرگ ترین تهدید برای بشریت محسوب می شوند. در دست نیست که آنها را شکارچی و خودمان را شکار بنامیم. آنها آفت هستند و نژاد بشر میزبانشان. قربانی ها نابود می شوند. برخی دیگر به جرگه مهاجم های خود می پیوندند، به بیماران مهاجم همانند بیماران مبتلا به هاری و حتی بدتر تبدیل می شوند. جنگ افزارهای معمولی بر خلاف تصور معمول برای مقابله با این موجودات کار ساز نیستند. دانش خاتمه دادن به زندگی، که از آغاز وجود ما شکل گرفته و تکمیل شده است قادر نیست ما را از دشمنی که «حیاتی» ندارد محافظت کند. آیا این بدان معنی است که مردگان متحرک شکست ناپذیر هستند؟ نه. آیا می توان جلوی این موجودات را گرفت؟ بله. جهل قدرتمندترین هم پیمان زنده ها است و آگاهی مهلک ترین دشمن آنها. به همین خاطر است که این کتاب نوشته شد: به منظور این که اطلاعات لازم برای راهی از این جانورهای شبه انسان را فراهم آورد.

نجات – و نه پیروزی و چیرگی، فقط نجات واژه ای است که باید به خاطر سپرده شود. این کتاب به شما یاد نمی دهد که چگونه یک شکارچی زاهبی حرفه ای شوید. هر کسی که خواهان وقف کردن زندگی خود برای چنین حرفه ای است باید در جای دیگری دنبال آن بگردد. این کتاب برای پلیس، ارتش، یا هر ارگان دولتی دیگری نوشته نشده است. این سازمان ها، در صورتی که اقدام به شناسایی و آماده سازی برای مواجه با خطر کنند، به تجهیزاتی دسترسی خواهند داشت که بسیار فراتر از ابزارهای شهروندان عادی هستند. پس این کتاب برای آنها نوشته شده است؛ شهروندان عادی، افرادی با زمان و تجهیزات محدود که به هر ترتیب نخواستند اند قربانی باشند.

بی گمان بسیاری از دیگر مهارت ها – توانایی بقا در بیابان و صحرا، رهبری و به کار گیری کمک های اولیه اصلی – در هر گونه مواجهه با بیماران آلوده به ویروس زاهبی ضروری خواهد بود. این موارد در این کتاب گنجانده نشده اند، چرا که آنها را می توان در متون متداول پیدا کرد. عقل سلیم حکم خواهد کرد که چه منبع دیگری را برای تکمیل مطلب این کتاب راهنما باید خواند. در نتیجه، همه موضوع هایی که به زاهبی مربوط نمی شوند حذف شده اند.

از طریق این کتاب شما یاد خواهید گرفت که فرد آلوده به ویروس را بشناسید، که سلاح مناسب را انتخاب کنید، درباره تکنیک های از بین بردن آنها و درباره تهیه مقدمات و آماده سازی به هنگام دفاع، به هنگام فرار یا حمله خواهید دانست. همچنین درباره احتمال وقوع سناریوی روز رستاخیزی که در آن زاهبی ها به عنوان گونه غالب سیاره جایگزین انسان ها شده اند صحبت خواهد شد. هیچ بخشی از این کتاب را به عنوان یک درام فرضی در نظر نگیرید. ذره های اطلاعات این کتاب با پژوهش جدی و تجربه جمع آوری شده است. داده های تاریخی، تجربه های آزمایشگاهی، پژوهش میدانی و گفته شاهد های عینی (از جمله خود نگارنده) در تهیه این کتاب مفید بوده اند. حتی سناریوی رستاخیز مردگان یک پیش بینی از رویدادهای زندگی حقیقی هستند. بسیاری از اتفاقات واقعی در بخش شیوع بیماری ثبت شده به ترتیب تاریخ وقوع نقل شده اند. مطالعه آنها جای شکی باقی نخواهد گذاشت که هر درس از این کتاب ریشه در حقیقتی تاریخی دارد. با این همه، داشتن اطلاعات فقط بخشی از مبارزه برای نجات است. بقیه با خود شماست. بر تصمیم شخصی، میل به زندگی کردن باید هنگامی که زاهبی ها شروع به برخواستن می کنند فائق آید. بدون اینها هیچ چیز از شما محافظ نخواهد کرد. در آخرین صفحه این کتاب، از خودتان بپرسید: چه خواهید کرد – کورکورانه به پایان دادن زندگی خود تن در خواهید داد، یا بر خواهید خاست و فریاد خواهید زد، "من قربانی آنها نخواهم شد! من نجات پیدا خواهم کرد!" تصمیم با شما است.

توجه: هنوز هوبت کامل این بیماری نامشخص است و این ترجمه به معنی این نیست که حتماً بیماری شیوع پیدا خواهد کرد، بلکه فقط به منظور آشنایی با بیماری، جلوگیری و مبارزه با آن است. پس از پایان ترجمه این کتاب به ترجمه های دیگر کتب در زمینه بیماری های اپیدمیک ناشناس یا جهش یافته دیگری که بشر امروزی را تهدید می کنند، می پردازیم.

***ترجمه: فرزانه پورمظاهری**

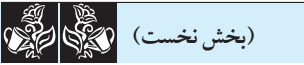
معلم هر کلاس می توانست نور محیط را با یک صفحه کنترل کند. بر اساس تحقیقات یک ساله آنها، استفاده از نوردهی مناسب در ساعات مختلف روز در کلاس درس می تواند سرعت خواندن دانش آموز ها را ۳۵درصد افزایش دهد. این دانش آموزها در آزمون ها ۴۵ درصد خطای کمتری مرتکب می شدند و بی قراری و بیش فعالی هم در آنها ۷۷درصد کاهش یافت.

سیستم نور در این مدارس در ۴ ترکیب مختلف از نور آبی و سفید برای ۴ وضعیت مختلف طراحی شده است. مانند داشتن تمرکز در لحظات آموزش و یادگیری، القای آرامش در زمان وجود احتمالی تنش و استرس و همچنین برای از بین بردن کسلی و خواب آلودگی. انتخاب هر یک از نورها توسط معلم با در نظر گرفتن فیزیک روحی و جسمی کودکان انجام می گیرد. تا به حال به تأثیر نور محیط بر میزان آموزش توجه ویژه ای نشده بود اما نتیجه این تحقیقات نشان می دهد که محیط های آموزشی تا چه حد باید روی این موضوع دقت کنند.

همچنین در مطالعه ای، پژوهشگران بر این باور هستند که تابش روزانه نور آبی هالوژنه (نور دستگاه لایت کیور) با طول موج ۴۰۰-۴۲۰ نانومتر بر زخم باز پوستی با ضخامت کامل موجب تسریع معنی دار روند التیام زخم می شود.

ادامه دارد...

***زهرا پوری**



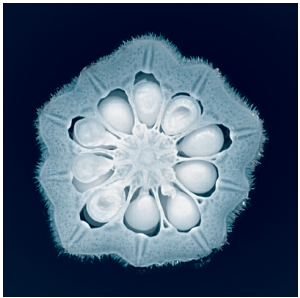
(بخش نخست)

کم است. در اروپای شرقی در اطراف دریای مدیترانه بیش از سایر نقاط از این سبزی مصرف می شود. در ترکیه بامیه را خشک کرده و برای مصرف زمستان ذخیره می کنند و در هند، بامیه پادشاه سبزیجات تابستان است. در ایران برای تهیه خورش بامیه از آن استفاده می شود که غذای معروفی در جنوب ایران است.

برای گرفتنکی صدا از شربت بامیه استفاده می شود؛ برای این کار ابتدا بامیه را جوشانده سپس کمی شکر داخل آن ریخته و جوشانده را روزی سه مرتبه پس از غذا چند قاشق میل کنید. بامیه فیبر بسیار خوبی برای تغذیه باکتری های خوب (پروبیوتیک) بدن است و به سلامت دستگاه گوارش کمک می کند. برخی از مطالعات نشان داده است که خوردن بامیه باعث کاهش خطر ابتلا به آب مروارید می شود.

ادامه دارد

***محمد مهدی امیری خوری، کارشناس گیاهان دارویی و معطر**

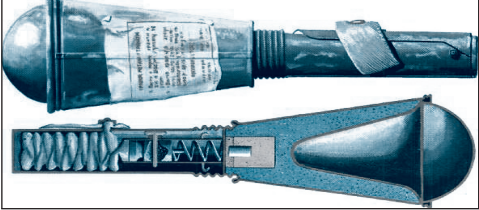


موسسلاژ موجود در بامیه به کلسترول غذا متصل شده و جذب آن را کاهش می دهد. همچنین باعث دفع سموم از بدن می شود. اثر بامیه در کاهش کلسترول خون، یکی از خصوصیات بسیار مفید این سبزی است، زیرا مثل داروهای کاهنده کلسترول اثرات جانبی ندارد. فیبر موجود در بامیه با جذب آب کافی، از بروز یبوست جلوگیری کرده و ابتلا به بیماری هایی چون بواسیر و نفخ را کاهش می دهد.

میزان کلسترول، سدیم و چربی های اشباع و غیر اشباع شده در بامیه بسیار

تجهیزات ضد تانک

آرپی جی



در شماره قبل توضیحاتی درباره کارکرد و ساختار «آر پی جی» و «آر پی جی ۲»، در این شماره به نوع پیشرفته تر پس از آن یعنی «آر پی جی ۶» می‌پردازیم. آرپی جی –۶ یک نارنجک دستی ضد تانک ساخت شوروی سابق بود؛ آر پی جی یک نام روسی بود و مخفف نام «نارنجک پرتابی با موشک» (rocket-propelled grenade) که طی جنگ جهانی دوم ساخته شد. در سپتامبر ۱۹۴۳ آن را تست کردند و این سلاح در اکتبر همان سال برای استفاده مورد تأیید قرار گرفت. مشکل از یک محفظه مخروطی شکل و حاوی ۵۶۲ گرم «تی ان تی» بود که فیوز ساچمه‌ای و چهار نوار پارچه‌ای در آن جاسازی می‌شد تا باعث برقراری تعادل پس از شلیک و پرتاب شود. قابلیت نفوذ در پوشش زرهی تانک تا ۱۰۰ میلی متر را داشت. آر پی جی –۶ از نقطه شلیک تا شعاع ۲۰ متر، تکه تکه (ملاششی) می‌شد و در نتیجه برای استفاده در مقابل پیاده نظام و تانک کارایی خوبی داشت.

آر پی جی ۶ به عنوان جایگزینی برای آر پی جی –۴۳ طراحی و ساخته شد. آر پی جی –۴۳ کلاهک بزرگ تری داشت، اما به گونه‌ای طراحی شده بود که قابلیت شلیک به پوشش زرهی تانک را داشته باشد؛ مدتی بعد چنین تشخیص داده شد که اگر از فاصله کوتاه به هدف شلیک شود، تقریباً فاصله‌ای به اندازه قطر سلاح، بهترین نتیجه به دست می‌آید. در مورد آر پی جی –۶ چنین نتیجه‌ای با اضافه کردن قطعه دماغه مانند توخالی که همراه فیوز یا فیتله فشرده درون آن به دست می‌آمد. به این ترتیب وقتی که اسلحه شلیک می‌شد کلاهک نسبت به تانک در بهترین فاصله ممکن بود. آر پی جی ۶ یک محصول موفقیت‌آمیز بود و به تولید انبوه راه یافت و همراه آر پی جی –۴۳ در بسیاری از کشورها، مدت‌ها پس از جنگ نیز استفاده می‌شد.

ساخت یک ناوشکن پنهان کار

وقتی ناوشکن «زام‌والث» از کارخانه کشتی سازی «آیرون‌ورکر» خارج شود، شاهد ناوشکنی با طرحی خلاقانه و هزینهای سرسام آور خواهیم بود که ممکن است فصل تازه‌ای را در صنعت کشتی‌های نظامی آینده باز کند. این کشتی نامعمول که ظاهرش بیشتر یادآور سفینه‌های فضایی یا ماشین‌های جنگی علمی–تخیلی است تا یک ناوشکن، با دیدگاه کاملاً متفاوتی نسبت به ناوهای کنونی که در دنیا ساخته می‌شوند، طراحی شده است. زام‌والث با ابعادی تقریباً دو برابر ناوشکن‌های امروزی کلاس «آرلی‌برک» (Arleigh Burke) ایالات متحده، تنها به نیمی از خدمه کشتی‌های فوق‌نیازمند است. بازتاب راداری زام‌والث تنها برابر یک قایق بادبانی کوچک خواهد بود و از این نظر می‌توان آن را یکی از پنهان‌کارترین شناورهای دنیا به شمار آورد. در نخستین نگاه مطمئناً شباهت زیادی میان ظاهر نامتعارف این کشتی با ناوهای جنگی وجود ندارد و با وزنی حدود ۱۴/۵ هزار تن، این ناوشکن جدید به خودی خود ۵۰۰۰ تن از سنگین‌ترین ناوشکن‌های کنونی سنگین‌تر است. واقعیت این است که نزدیک به ۱۰۰ سال از آخرین باری که ناوی با شکل مقعر روی آب‌ها دیده شده می‌گذرد. بدنه این ناوشکن از روبرو همانند یک V برعکس است که همین موضوع یکی از دلایل کاهش سطح مقطع راداریش محسوب می‌شود. شکل بدنه کشتی از بالا همچون نيزه‌ای باریک به نظر می‌رسد که هنگام حرکت روی آب امواج به مراتب کمتری را تولید می‌کند و همین موضوع، رویت آن را از آسمان یا زیر آب مشکل‌تر می‌کند.

زام‌والث در اصل برای حمایت از عملیات سطحی در آب‌های کم عمق ساحلی طراحی شده است. برای همین منظور کشتی می‌تواند در آب‌هایی به عمق تنها ۹/۳ متر همچنان شناور باشد. دو توپ بزرگ ۱۵۵ میلی متری هدایت‌شونده توسط کامپیوتر کنترل آتش کشتی همراه گلوله‌های هدایت‌شونده توسط جی.پی. اس می‌تواند همانند توپخانه‌ای موشکی، پوشش آتشی تا برد ۱۲۰ کیلومتری فراهم کند. کشتی برای درگیری سطحی در فواصل دورتر به موشک‌های کروز تاماهاوک نیز مجهز خواهد بود. پدافند اصلی ناو را موشک‌های پدافند هوایی «اسی،اسپارو» و «اس.ام.۲» تشکیل خواهند داد و به اژدهای ضد زیردریایی آزرای (ASROC) نیز مجهز خواهد بود. موقعیت لانچرها در داخل بدنه به گونه‌ای تنظیم شده‌اند تا در صورت آسیب دیدن بخش‌هایی از کشتی در طول درگیری، بیشتر تسلیحات کشتی همچنان قابل استفاده باقی بمانند. نیروی مورد نیاز تمامی سیستم‌های داخلی به صورت یک‌پارچه توسط چهار توربین گازی ۷۸ مگاواتی فراهم می‌شود. در صورت استفاده از تمامی توان خروجی مو لدها کشتی توان حرکت با سرعت ۳۰ گره دریایی (۵۸ کیلومتر در ساعت) را خواهد داشت؛ با این حال از آنجا که عموماً سه چهارم نیروی تولیدی موتورهابه سیستم‌های دیگر اختصاص می‌یابد، این سرعت به ۲۰ گره دریایی (۳۷ کیلومتر بر ساعت) محدود می‌شود.

سامانه کروز

موشک‌های کروز توسعه یافته تا پیش از دهه ۵۰ میلادی، به طور عمده شباهت زیادی به هواپیماهای هم دوره خود داشتند و دارای ابعاد بزرگی بودند و همان گونه که پیش‌تر نیز گفته شد، در زمینه هدایت با مشکلات اساسی مواجه بودند. این مشکلات در کنار سایر موانع تکنولوژیک در راه توسعه این نوع موشک‌ها منجر به وقف‌ای حدود ۱۰ ساله در توسعه آنها شد. این امر که به ویژه در تاریخچه رشد و توسعه موشک‌های کروز در ایالات متحده به خوبی نمایان است، مقارن با دهه ۶۰ و اوایل دهه ۷۰ میلادی بود. در این دوره زمانی سرمایه‌گذاری سیستم‌های تسلیحاتی روی موشک‌های بالستیک قاره پیمامتمرکز شد. در این مقطع زمانی (اوایل دهه هفتاد)، مزایای موشک‌های کروز نظیر پنهانکاری و قابلیت نفوذ تا عمق خاک دشمن، در کنار هزینه‌های نسبتاً کم تحقیقات و توسعه و پایین بودن قیمت نهایی هر فروند در مقایسه با سیستم‌های تسلیحاتی جایگزین و غیره آن چنان مورد توجه قرار گرفت که باعث شد در آن مقطع پروژه‌هایی نظیر بمب افکن دور برد و پنهانکار B-۱ به نفع پروژه موشک‌های کروز کنار گذاشته شوند.

توسعه این موشک‌ها در دهه ۸۰ نیز ادامه یافت اما ابتدای دهه ۹۰ نقطه عطفی در تاریخ موشک‌های کروز به شمار می‌رود. استفاده از این موشک‌ها در چندین عملیات نظامی که علیه عراق صورت گرفت، باعث شد تا این موشک‌ها از طرف سایر کشورها به شدت مورد توجه قرار گیرند و شاید همین موضوع یکی از علل کشیده شدن کشورهایی نظیر چین، آلمان، سوئد، ایتالیا، آفریقای جنوبی و انگلستان به سمت توسعه آن بوده باشد.

میات و هش

محیط زیست

گوناگون

فناوری

شناخت مواره

نیم رساناهای مصنوعی

تفاوت‌هایی هم با آن دارد.

نیم رسانای نوع n– وقتی به سیلیکون، ناخالصی فسفر افزوده شود، تراز انرژی اتمی فسفر به‌طور دقیق در زیر نوار رسانش سیلیکون قرار می‌گیرد. هر اتم فسفر، ۴ الکترون از ۵ الکترون ظرفیت خود را تشکیل نمونه با ۴ اتم Si مجاور بکار می‌برد و انرژی گرمایی به تنهایی کافی است تا باعث شود، الکترون اضافی ظرفیت به نوار رسانش بر انگیزخته شده به یک یون P غیر متحرک را بر جای گذارد. اتم‌های فسفر، دهنده ناایمه می‌شوند. رسانش الکتریکی در این نوع نیم رسانا اغلب در اثر حرکت الکترون‌های حاصل از اتم‌های دهنده در نوار رسانش بوجود می‌آید. این نوع نیم رسانا نوع n نامیده می‌شود

شاتل‌های فضایی

کردن این تجهیزات در ایستگاه‌های فضایی نیز استفاده می‌شود. علاوه بر این بسیاری از فضاانوردان با شاتل به نزدیکی سفینه‌های فضایی که در اطراف مدار زمین در حال چرخش هستند سفر می‌کنند و پس از تعمیر، تجهیز و راه اندازی دستگاه‌های مستقر روی این سفینه‌های فضایی به زمین بازمی‌گردند. همچنین از شاتل‌های فضایی می‌توان به عنوان یک ایستگاه فضایی برای انجام آزمایش‌ها و پژوهش‌های پیرامون زمین و دیگر اجسام سماوی برای یک محدوده زمانی ۲ هفته‌ای استفاده کرد. در برخی از سفینه‌های فضایی شاتل تجهیزاتی موسوم به آزمایشگاه‌های فضایی راکه توسط پژوهشگران اروپایی طراحی و ساخته شده است به فضا منتقل می‌کنند. در این آزمایشگاه‌ها فضاانوردان پژوهش‌های زیستی و فیزیکی را در شرایط بی وزنی انجام می‌دهند و نتایج به دست آمده را مورد بررسی و مطالعه قرار می‌دهند. در فاصله

بین سال‌های ۱۹۸۱ تا ۱۹۸۵ ناوگانی متشکل از چهار مدارپیمای کلمبیا، چلنجر، دیسکاوری و اتلانتیس مورد بهره برداری قرار گرفتند. در ۲۸ ژانویه ۱۹۸۶ فضاپیمای چلنجر مدت زمان کوتاهی پس از پرتاب منفجر شد و هفت سرنشین آن در سانحه جان باختند. پس از این حادثه حرکت این ناوگان فضایی تا سپتامبر ۱۹۸۸ متوقف شد تا پژوهشگران ناسا بتوانند نواقص موجود در چگونگی پرتاب سفینه‌های فضایی را برطرف سازند و تغییراتی را در برنامه شاتل‌های فضایی ایجاد کنند. سرانجام در سال ۱۹۹۲ میلادی، فضاپیمای «ایندور» جایگزین شاتل منفرج شده، شد و نخستین مأموریت فضایی آن با موفقیت انجام شد. در فاصله بین سال‌های ۱۹۹۵ تا ۱۹۹۸، مجموعه‌ای از مأموریت‌های فضایی به ایستگاه فضایی روسی میر توسط ناسا انجام شد تا این سازمان بتواند تجارب مفیدی را برای ساخت و راه اندازی ایستگاه بین المللی فضایی به دست آورد.

قطار مغناطیسی فوق سریع



فناوری روباایک

سفر به درون بدن انسان با روبات زنده

که یک سیستم عصبی الکترونیکی مصنوعی به‌ثبت‌داده‌های سایبرپلاسماز محیط‌اطرافش می‌پردازد و توسط ماهیچه‌های مصنوعی که از گلوکز نیرو می‌گیرند، به محرک‌های خارجی واکنش نشان می‌دهد. سیستم کامل سایبرپلاسما روی لامپری دریایی مدل سازی خواهد شد؛ جانوری ساکن اقیانوس اطلس با یک ساختار عصبی ساده که تقلید آن باید کار نسبتاً ساده‌ای باشد. با استفاده از لامپری به عنوان یک مدل، پژوهشگران امیدوار هستند که بتوانند نمونه اولیه‌ای به طول یک سانتی متری بسازند که بتواند با اتکا به خود و به تنهایی، حس کند

می‌خواهند ریزروبات مقلد زیستی بسازند که همانند یک مخلوق زنده کار می‌کند و با حسگرهای استخراج شده از سلول‌های حیوانی تجهیز شده است.» به گزارش «پاپ‌ساینس» در این روبات که «سایبرپلاسما» نامیده می‌شود، اجزای روباتیک زیست مقلد با سلول‌های واقعی و حسگرهای روباتیکی ساخته‌شود که به محرک‌های نوری و شیمیایی همانند اندام‌های زنده واکنش نشان می‌دهند. حسگرهای «چشم» و «بینی» این روبات از سلول‌های حیوانی ساخته می‌شود؛ در حالی

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۲۹ اردیبهشت ۱۳۵۲، (برابر با ۱۶ ربیع الثانی ۱۳۹۳، می ۱۹۷۳) نقل شده است

ظرفیت بندار پهلوی ونوشهر افزوده خواهدشد

پنجمین اجلاس سالانه حمل و نقل کشتیرانی ایران و شوروی بعداز ظهر پنجشنبه گذشته با صدور موافقتنامه‌ای بکار خود پایان داد.

در این اجلاس مسائل بندری، دریائی، افزایش حمل و نقل کالاهای صادراتی و وارداتی در بندار ایران و شوروی مورد بررسی قرار گرفت.

براساس توافقی که به دنبال تشکیل این اجلاسیه مشترک بعمل آمد ظرفیت بارگیری و تخلیه بندر پهلوی به ۴۵۲ هزار تن و بندرنوشهر به ۱۵۰ هزار تن در سال افزایش خواهد یافت.همچنین مذاکراتی در جهت حمل و نقل کالاهای طرفین بوسیله کانتینر، صفافی و لفاف بندی انجام شد.

۳۰ هزار دانشجو در دانشگاهها و مدارس عالی کشور پذیرفته میشوند

امسال ۳۰هزار دانشجو در هفت دانشگاه و ۱۰۶ دانشکده و مدرسه عالی کشور پذیرفته می شوند ایران ۱۷۲ دانشکده و مدرسه عالی دارد که ۱۹ دانشکده آن متعلق به دانشگاه تهران است در این امار مدارس عالی نظامی به حساب نیامده است. داوطلبان کنکور سراسری فقط فردا و پس فردا برای ارسال مدارک خود فرصت دارند.

امسال کنکور سراسری دانشگاهها در ۷ نقطه کشور (تهران، اصفهان، شیراز، رضائیه، اهواز، مشهد، تبریز) برگزار میشود و پیش بینی می شود که ۸۵ تا ۹۰ هزار دیپلمه و دانش آموز ششم متوسطه برای کنکور سراسری ثبت نام کنند.

پیرونی برای آزادی پسرانش بست نشست!

شیراز-پیرزنی که دو پسرش براساس شکایت پسر دیگرش زندانی شده اند، در دادسرای شیراز بست نشست و به مقامات دادگستری پیغام داد که اگر پسرانش را آزاد نکنند از دادرسی بیرون نخواهد رفت!

بانو «سنجانکی» در حالی که در راهرو دادگستری متحصن شده بود گفت: پسرهایم را آزاد کنید تا از دادگستری بیرون بروم. شکایت برادر از برادر که زندانی ندارد! آنان برادرند و اختیار همدیگر را دارند و بکسی مربوط نیست که باهم دعوا کرده اند!

این پیرزن در روستای سنجانک شیراز اقامت دارد و چند روز پیش پسرانش ضیاء، آزاد و کاکاخان با هم به نزاع پرداختند و با چوب و چماق به جان هم افتادند.

ضیاء که از دو برادرش کتک مفصلی خورده بود، به مقامات قضائی شکایت کرد و آنان بدستور دادرسا به زندان افتادند.

برای وصول عوارض، آب و برق هیچکس را قطع نکر دیم
شهردار تهران روز پنجشنبه گذشته به مناسبت آغاز فعالیت گروه ممیزی، در اجتماعی از کارمندان و مسئولان سازمان ممیزی شهرداری پایتخت در باشگاه شهرداری سخنانی ایراد نمود.

آقای نیک بیی ضمن اشاره به مسئولیتهای سنگینی که کارمندان سازمان ممیزی شهرداری تهران به عهده دارند، لزوم برقراری حسن روابط با مردم و دقت در انجام ماموریت ها را گوش زد کرد.

شهردار تهران سپس افزود: کارهایی که ما انجام داده ایم یک وظیفه است زیرا که مردم عوارض داده اند ولی این مطلب حائز اهمیت است که ما تاکنون علیه حتی یک نفر هم اجرائیه صادر نکرده ایم و از ششصد هزار نفر مودی آب و برق هیچکس قطع نشد زیرا مردم به کار ما اعتقاد دارند.

امروز که در کمیسیون مجلس بودم و راجع به بودجه شهر تهران که پانصد میلیون تومان است بحث بود گفته شد که تهران حداقل باید هزار میلیون تومان بودجه داشته باشد آنگاه شهردار افزود: با اینوصف ما اکنون از نظر مالی شرایط متعادلی داریم و اعتبار بزرگی پشتوانه طرحهای شهرداری است بعنوان مثال از سراسر جهان پیشنهاد هزار میلیون دلار پول به شهرداری شده و خارجیا داوطلب ساختمان مترو و شهرعباس آباد شده اند، نباید فراموش کنیم که این همان شهرداری است بانک مرکزی در گذشته ده میلیون تومان قرض به آن نمیداد.

نگهداری سیب زمینی و پیاز تهران با بمب کبالت

امروز یک مقام مرکز اتمی دانشگاه تهران اظهار داشت که نگهداری سیب زمینی و پیاز با کمک اشعه گاما آخرین مراحل آزمایشی خود را طی میکند.

این مقام گفت: این آزمایش که از ۷ ماه پیش آغاز شده به زودی پایان خواهد یافت و نگهداری سیب زمینی و پیاز با کمک اشعه گاما در ایران جنبه عمل به خود خواهد گرفت. این آزمایش با همکاری وزارت تعاون و امور روستاها صورت میگیرد.

نگهداری سیب زمینی و پیاز به علت جوانه زدن در انبارها مشکل است و همین امر سبب این آزمایش شده است.

آزمایش که با بمب کبالت صورت میگیرد فعلا روی دو نوع سیب زمینی، و پیاز سفید انجام میشود.

۴۰۰ آموزگار برای کلاس های شبانه دانشسرای عالی پذیرفته میشود

امسال دانشسرایعالی برای کلاسهای شبانه خود ۴۰۰ دانشجو خواهد پذیرفت.آقای دکتر شریفی رئیس دانشسرایعالی ضمن اعلام این مطلب گفت که این عده از میان آموزگاران باشرایطی که وزارت آموزش و پرورش تعیین خواهد کرد پذیرفته می شوند. ولی در هر حال تصور نمی کند که به سبک سال گذشته کنکور سراسری برای معلمانی که داوطلب دبیر شدن هستند برگزار شود، چون دانشگاه تهران دیگر کلاس تربیت دبیر شبانه نخواهد داشت.

قاب امروز



جشنواره گل در گچسار -عکس:مرتضی الیاسی/فارس

امروز با حافظ

زلفت هزار دل به یکی تار مو بیست

راه هزار چاره گر از چارسو بیست

تا عاشقان به بوی نسیمش دهند جان

بگشود نافه ای و در آرزو بیست

شید از آن شدم که نگارم چو ماه نو

ابر و نمود و جلوه گری کرد و رو بیست

ساقی به چند رنگ می اندر پیاله ریخت

این نقشه انگر که چه خوش در کدو بیست

یارب چه غمزه کرد صراحی که خون خم

با نعره های قلقلش اندر گلو بیست

مطرب چه پرده ساخت که در پرده سماع

براهل وجد و حال در های و هو بیست

حافظ هر آن که عشق نورزید و وصل خواست

احرام طوف کعبه دل بی وضو بیست

پند بزرگان

● اگر ما چیزی را می خواهیم برای آن نیست که دلیلی بر آن پیدا کرده ایم بلکه چون آن را می خواهیم، برایش دلیل پیدا می کنیم.

شو پنهاور

● آن که پیر و خرد است دل به هوس نمی سپارد.

حکیم بزرگمهر

● ما ندر تا در باره آنچه که داریم فکر می کنیم ، در حالی که پیوسته در اندیشه چیزهایی هستیم که نداریم .

شو پنهاور

● بسیاری از چیزها در اطرافتان وجود دارند که به کار موفقیت و عملی شدن رویاهای شما می آیند، اما متوجه وجود آنها نمی شوید .

زیرا هدف های خود را به روشنی تعریف نکرده اید و به عبارت دیگر به مغز خود نیا موخته اید که آن چیز ها دارای اهمیت هستند .

آنتونی رابینز

قانون های حل جدول سودوکو:

۱- در هر سطر و ستون باید اعداد ۱ تا ۹ نوشته شود بدیهی است که هیچ عددی نباید تکرار شود.

۲- در هر مربع ۳×۳ اعداد ۱ تا ۹ باید نوشته شود و در نتیجه هیچ عددی نباید تکرار شود.



جدول سودوکو

دشوار ۲۸۲

آسان ۱۴۵۹

۵			۳	۲				۹
۲					۴			
۴		۸			۶			۲
۱				۵				
				۴	۹	۱		
				۶			۱	۷

سودوکو (Sudoku) یک واژه ترکیبی ژاپنی به معنای عددهای بی تکرار است و امروزه به جدولی از اعداد گفته می شود که به عنوان یک سرگرمی رایج در نشریات کشورهای مختلف به چاپ می رسد.

۱		۸						۵
۳	۷		۴			۱		
۴				۱			۷	۹
							۸	۹

شکست نهایی امویان از ابومسلم خراسانی

۱۹ ماهه می سال ۷۴۹ و دو سال پس از آغاز بیابخیزی ابومسلم خراسانی برضد امویان، ارتش مروان آخرین خلیفه اموی شرق (دمشق) در جنگ منطقه زاب از او شکست خورد و شیرازه حکومت امویان در خاور میانه از هم گسیخت و عباسیان با کمک ابومسلم بر جای آنان نشستند و دارالخلافه را از دمشق به بغداد منتقل کردند. از آن پس، حکومت امویان تا مدتی منحصربه اندلس (اسپانیا) و گوشه دور دست آفریقای شمال غربی بود.

زادروز دکتر محمد مصدق

بیست و نهم اردیبهشت زادروز دکتر محمد مصدق ناسیونالیست بنام ایرانی، بانی ملی شدن نفت ایران و رهبر وطن در سال های ۱۳۳۰ تا ۱۳۳۲ است که به سال ۱۲۵۸ خورشیدی در تهران به دنیا آمد و در ۱۴ اسفند ۱۳۴۵ در گذشت. دولت مصدق با بر اندازی ۲۸ مرداد ۱۳۳۲ اسقاط و خود او پس از سه سال زندان تا پایان عمر به حالت تبعید در و ستای احمدآباد ساوجبلاغ (نزدیک کرج) تحت نظر بسر برد. دکتر مصدق تبعید خود در احمدآباد را غیرقانونی اعلام کرده بود و زیر احکم قضایی بر تبعید او وجود نداشت.

دکتر مصدق پیش از نخست وزیری چند دوره نمایندگی تهران در مجلس را بر عهده داشت. وی برای نخستین بار از شهر اصفهان به نمایندگی مجلس انتخاب شده بود. مصدق قبلا هم پست وزارت و سمت استاندار داشت. او در دانشگاه تهران حقوق نیز تدریس می کرد. دکتر مصدق به آزادی، دموکراسی و استقلال ملی اعتقاد ویژه داشت و عمر خود را وقف مبارزه برای تحقق آنها کرد. از نظر دکتر مصدق، آزادی بیان، آزادی اجتماعات، آزادی تاسیس حزب، سندیکا، اتحادیه و انجمن و هر گونه تشکل، انتشار نشریه، آزادی تعیین محل سکونت و داشتن آزادی و امنیت در آن، آزادی تحصیل و کسب و علم و معرفت و آزادی انتخاب شغل (پیشه مشروع و قانونی)، روش زندگانی فردی (روش شرافتمندانه) از حقوق اساسی بشر هستند که لاینفک از انسان باید باشند.

دکتر مصدق بارها گفته بود که آزادی های هم از تباط دارند و اگر آزادی در یک مورد سلب شود، موارد دیگر هم متزلزل و از میان خواهند رفت و یادست کم کمرنگ خواهند شد.

اعلامیه دولت آمریکادر خودداری از معامله نفت با ایران

۱۹ ماهه می سال ۱۹۵۱ دولت وقت آمریکا تحت فشار شدید انگلستان اعلام کرده که شرکت های نفتی آمریکادر شرایط موجود که اختلاف ایران و انگلستان بر سر نفت ادامه دارد مایل به مشارکت در فعالیت های نفتی ایران از جمله بستن قرارداد خرید نیستند و در صدد آن بر نخواهند آمد. این اعلامیه غیر منتظره که در پی دیدار یک هیات انگلیسی از واشنگتن صادر شده بود دولت وقت ایران را متوجه رف و شرف نفت خود به کشورهای کوچتر نظیر ایتالیا ساخت که عملی هم نشد. دولت انگلستان که عامل بزرگی در بازارهای بین المللی نفت بوده است اخطار کرده بود که نمی گذارد نفت ایران صادر شود.

بر خور دنار یخی دکترملکی در کنفرانس ژنو با انگلستان

۱۹ ماهه می ۱۹۵۳ تیتربزرگ روزنامه هادر سراسر جهان مربوط به اعتراض شدید دکتر محمدعلی ملکی وزیر بهداری وقت ایران و پرخاش او به نماینده انگلستان در کنفرانس جهانی بهداشت در ژنو بود که به بر خور دلفظی طرفین انجامید. صدای اعتراض فریاد گونه دکترملکی هنگامی بلند شد و نطق نماینده انگلستان را در جلسه کنفرانس قطع کرد که نماینده انگلستان از بحرین به عنوان جزیره تحت الحمایه ایران کشور که از لحاظ مناطق بهداشتی جهان باید در عداد ناوخی شرق مدیترانه قرار گیرد نام می برد.

دکتر ملکی ضمن قطع اظهارات نماینده انگلستان گفت که بحرین یک گوشه از خاک ایران است و این ایران است که در مجامع بین المللی باید از طرف بحرین سخن بگوید نه انگلستان استثمار گر که آن قطعه از خاک میهن ما را اشغال نظامی کرده است و در این کنفرانس او (دکترملکی) باید پیشنهاد دهد که بحرین در چه ناحیه بهداشتی جهان قرار گیرد، نه نماینده دولت اشغالگر. بحرین باید در منطقه ای قرار بگیرد که کشور مادر، (ایران)، قرار گرفته است، چون بر خور دلفظی طرفین شدید و طولانی بود جلسه کنفرانس به عنوان تنفس تعطیل شد و دکترملکی بقیه حرف های خود را در خارج از جلسه به خبرنگاران که وی را احاطه کرده بودند زد.

www.iranianshistoryonthistday.com

۳	۲	۸	۷	۴	۶	۵	۱	۹
۷	۴	۶	۵	۱	۹	۳	۲	۸
۵	۱	۹	۳	۲	۸	۷	۴	۶
۲	۸	۷	۴	۶	۵	۱	۹	۳
۱	۳	۲	۸	۷	۴	۶	۵	۱
۹	۳	۲	۸	۷	۴	۶	۵	۱
۷	۴	۶	۵	۱	۹	۳	۲	۸
۵	۱	۹	۳	۲	۸	۷	۴	۶
۳	۲	۸	۷	۴	۶	۵	۱	۹

۳	۱	۸	۷	۴	۶	۵	۲	۹
۶	۵	۱	۹	۳	۲	۸	۷	۴
۲	۸	۷	۴	۶	۵	۱	۹	۳
۱	۳	۲	۸	۷	۴	۶	۵	۱
۹	۳	۲	۸	۷	۴	۶	۵	۱
۷	۴	۶	۵	۱	۹	۳	۲	۸
۵	۱	۹	۳	۲	۸	۷	۴	۶
۳	۲	۸	۷	۴	۶	۵	۱	۹
۶	۵	۱	۹	۳	۲	۸	۷	۴